

OLIO 5W-30 C2C3 TREVI AUTOMOTIVE TL5W30C2C3L

Scheda tecnica

Olio motore sintetico

TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 è un lubrificante completamente sintetico ad altissime prestazioni adatto per i veicoli diesel e benzina di autovetture berline e sportive di ultima generazione. TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 è stato specificatamente ideato per garantire un elevato risparmio di carburante, con lunghi intervalli di cambio olio, una lunga durata in esercizio e massima protezione dai fenomeni di usura e corrosione, sia negli avviamenti a freddo che in condizioni severe di elevata velocità e alti carichi.

Grazie alle materie prime ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 risulta essere molto stabile alle sollecitazioni di taglio e all'usura, in un ampio intervallo di temperature e sollecitazioni, mantenendo stabile la viscosità e garantendo un'ottima pulizia del motore, in modo da assicurare una perfetta lubrificazione nelle condizioni di guida più severe, sia in percorsi urbani che extraurbani, anche ad alte velocità; inoltre, la formulazione garantisce un'eccellente protezione, allungando al massimo la durata del motore e mantenendo a lungo l'efficienza dei catalizzatori dei motori a benzina. L'additivazione presente permette anche la completa compatibilità con i filtri per il particolato delle motorizzazioni a gasolio.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione da corrosione e usura
- Protezione nelle più comuni situazioni di guida reali
- Consumi ridotti
- Minori costi di manutenzione

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA C2,C3
- API SN
- BMW LL-04
- FIAT 9.55535-S1 / -S3
- MB-229.52
- VW 505 00/505 01

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	5W-30	SAE J300
Colore		2	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,857	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	234	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	67,4	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	11,9	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	6200	DIN 51398
Indice di viscosità	---	173	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-36	DIN ISO 3016

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE 5W-30 C2C3 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei

materiali.

OLIO 15W-40 TREVI AUTOMOTIVE TL15W40L

Scheda tecnica

Olio motore

Lubrificante a base di olio minerale per motori benzina e diesel di concezione meno recente. TREVI AUTOMOTIVE 15W-40 è stato sviluppato con un particolare pacchetto di additivi antiusura e antiossidanti di alta qualità

per fornire prestazioni ottimali ed ulteriore protezione ai veicoli meno recenti con elevate percorrenze chilometriche.

Vantaggi

- Eccellente pulizia del motore
- Protezione nelle più comuni situazioni di guida reali
- Ottima tenuta delle fasce elastiche

Specifiche

OLIO 15W-40 TREVI AUTOMOTIVE soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- MB 229.1
- MB 229.3
- RN 0700
- VW 501.00, 505.00

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	15W-40	DIN 51511
Colore		2,5	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,875	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	224	ASTM D92
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	100	ASTM D 445
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	14	ASTM D 445
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	6800	DIN 51398
Indice di viscosità	---	145	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-26	ASTM D 97

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE 15W-40 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE 15W-40 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO 508 0W20 TREVI AUTOMOTIVE TLOW20VWL

Scheda tecnica

Olio motore

TREVI AUTOMOTIVE 508 0W 20 è un lubrificante ad altissime prestazioni adatto per motori ibridi e per motori a bassa emissione. TREVI AUTOMOTIVE 508 0W 20 è stato specificatamente ideato per garantire un elevato risparmio di carburante e una durata prolungata del motore. Grazie alle materie prime sintetiche ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, risulta essere molto stabile all'usura, garantendo al contempo un'ottima protezione del motore dai depositi dannosi. La elevatissima fluidità favorisce la rapida messa in circolo del lubrificante durante gli avviamenti a freddo, donando prestazioni eccellenti di fuel Economy. Idoneo per motorizzazioni ibride e laddove richiesto un lubrificante formulato a bassissime ceneri ACEA C5.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione da corrosione e usura
- Consumi ridotti
- Fuel Economy garantita Eccezionale efficienza nei consumi e quindi emissioni di CO₂ ridotte

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE 508 0W 20 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA C5
- FORD WSS-M2C956-A1
- PORSCHE C20
- VW 508.00, 509.00

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	0W-20	SAE J300
Colore	---	verde	Visivo
Densità a 15°C	g/ml	0,837	DIN 51 757
Infiammabilità CoC	°C	230	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	39,9	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	8,0	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	5987	DIN 51398
Indice di viscosità	---	177	DIN ISO 2909
Scorrimento	°C	-54	DIN ISO 3016

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE 508 0W 20 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE 508 0W 20 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO ATF II III TREVI AUTOMOTIVE

TLT2T3L1A *Scheda tecnica*

Olío per trasmissioni

ATF premium per trasmissioni automatiche superano le specifiche Dexron II e III.

Modalità di impiego e vantaggi

TreVi Automotive ATF II III è studiato per essere utilizzato in varie applicazioni, dove si richiedono livelli elevati di lubrificazione ed efficienza.

TreVi Automotive ATF II III è compatibile con le guarnizioni e gli altri materiali comunemente utilizzati nei processi industriali.

TreVi Automotive ATF II III deve essere utilizzato tenendo conto delle condizioni operative e delle caratteristiche impiantistiche.

- Elevata lubrificazione, anche in condizioni gravose
- Protezione dall'usura
- Spessore del film lubrificante stabile
- Indice di viscosità elevato
- Eccezionale resistenza termica, ossidativa
- Proprietà anti-corrosive
- Maggiore efficienza
- Lunga durata del fluido
- Assenza di depositi e morchie
- Elevata capacità di carico
- Protegge i macchinari e ne prolunga la durata

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE ATF II III soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

DEXRON III (H)

DEXRON II

FORD MERCON

VOLVO 97341

VW TL 521 62 (G 052 162)

ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

MB 236.1, MB 236.9

BMW 81 22 9 400 272, 81 22 9 400 275, 81 22 9 407 738, 83 22 0 403 248, 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 858, 83 22 9 407 859

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore		Rosso	DIN 10964
Densità a 15°C	g/ml	0,873	DIN 51 575
Infiammabilità CoC	°C	>189	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	39,05	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	7,7	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	N/D	DIN 51398
Indice di viscosità	---	162	DIN ISO 2909
Scorrimento	°C	-46	DIN ISO 3016

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE ATF III mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE ATF III non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO 5W-40 C3 505 TREVI AUTOMOTIVE TL5W40C3505L

Scheda tecnica

Olio motore sintetico

TREVI AUTOMOTIVE 5W-40 C3 505 è un lubrificante completamente sintetico ad altissime prestazioni realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle autovetture alimentate a gasolio , benzina, GPL, GNC e Dual Fuel.

TREVI AUTOMOTIVE 5W-40 C3 505, basato su oli base di altissima qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione, è stato specificatamente ideato per garantire un elevato risparmio di carburante, con lunghi intervalli di cambio olio, una lunga durata in esercizio e massima protezione dei componenti come filtri antiparticolato, marmitte catalitiche e valvole EGR.

Vantaggi

- Protezione totale dei motori e dei sistemi di post trattamento dei gas esausti
- Garantisce pulizia e durata del motore eccezionali
- Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
- Estensione dell'intervallo di sostituzione

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE 5W-40 C3 505 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA C3
- API SP, SM/CF
- FIAT 9.55535-GH2,-S2
- FORD WSS-M2C917-A
- MB 229.31
- VW 505 00/505 01

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	5W-40	SAE J300
Colore		2,5	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,851	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	215	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	84,1	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	6200	DIN 51398
Indice di viscosità	---	170	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-36	DIN ISO 3016

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE 5W-40 C3 505 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE 5W-40 C3 505 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO F 0W-30 TREVI AUTOMOTIVE TLOW30FL

Scheda tecnica

Olio motore

TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 è un lubrificante ad altissime prestazioni adatto per motori ibridi e per motori a bassa emissione. TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 è stato specificatamente ideato per garantire un elevato risparmio di carburante e una durata prolungata del motore. Grazie alle materie prime sintetiche ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 risulta essere molto stabile all'usura, garantendo al contempo un'ottima protezione del motore dai depositi dannosi. Offre protezione per i motori moderni equipaggiati con catalizzatori e filtro antiparticolato ove previsto. La sua fluidità favorisce la rapida messa in circolo del lubrificante durante gli avviamenti a freddo. Formulato con tecnologia a basse ceneri ACEA C2.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione da corrosione e usura
- Consumi ridotti
- Massima protezione sui sistemi di post trattamento dei gas esausti DPF, SCR, EGR.

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

ACEA C2

FIAT 9.55535-DS1, 9.55535-GS1

PSA B71 2312 I

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	0W-30	SAE J300
Colore		2,5	DIN ISO 2049
Densità a 15°C	g/ml	0,843	DIN 51 757
Infiammabilità CoC	°C	234	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	53,5	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	5900	DIN 51398
Indice di viscosità	---	165	DIN ISO 2909
Scorrimento	°C	-39	DIN ISO 3016

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti pe consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C.

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa dotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE F 0W-30 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO GL-5 75W-90 TREVI AUTOMOTIVE TL75W90L

Scheda tecnica

Olio per ingranaggi e riduttori

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 sono oli premium per ingranaggi anche con intervalli di sostituzione prolungati. Basi minerali e sintetiche offrono le migliori garanzie per una gamma completa di applicazioni: cambi manuali, cambi automatici e frizioni a bagno d'olio. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 con additivo limited slip è studiato per essere utilizzato su ingranaggi e riduttori in varie applicazioni, dove si richiedono livelli elevati di lubrificazione ed efficienza. In particolare, per differenziale anteriore e posteriore autobloccanti. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 è compatibile con le guarnizioni e gli altri materiali comunemente utilizzati nei processi industriali. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 deve essere utilizzato tenendo conto delle condizioni operative e delle caratteristiche impiantistiche.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione, anche in condizioni gravose
- Protezione dall'usura
- Spessore del film lubrificante stabile
- Indice di viscosità elevato
- Eccezionale resistenza termica, ossidativa
- Proprietà anti-corrosive
- Maggiore efficienza
- Lunga durata del fluido
- Assenza di depositi e morchie
- Elevata capacità di carico
- Protegge i macchinari e ne prolunga la durata

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API GL-5, GL-4
- MIL-PRF-2105 D

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	75W-90	SAE J300
Colore		1,5	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,875	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	>220	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	112	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	15,9	DIN 51562-1
Indice di viscosità	---	148	DIN ISO 2909
Scorrimento	°C	-28	ASTM D 97

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti pe consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa adotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 75W-90 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO GL-5 80W-90 TREVI AUTOMOTIVE TL80W90L

Scheda tecnica

Olio per ingranaggi e riduttori

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90 è un olio per ingranaggi con intervalli di sostituzione prolungati. Idoneo per cambi manuali, differenziali e cambi robotizzati. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90 è compatibile con le guarnizioni e gli altri materiali comunemente utilizzati nei processi industriali. Garantisce elevata protezione anche sotto Estreme Pressioni.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione, anche in condizioni gravose
- Protezione dall'usura
- Spessore del film lubrificante stabile
- Indice di viscosità elevato
- Eccezionale resistenza termica, ossidativa
- Proprietà anti-corrosive
- Maggiore efficienza
- Lunga durata del fluido
- Assenza di depositi e morchie.
- Elevata capacità di carico
- Protegge i macchinari e ne prolunga la durata

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API GL-5
- MIL-PRF-2105 D
- VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2)

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	80W-90	SAE J300
Colore		2,5	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,891	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	>220	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	142	ASTM D 445
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	15,88	ASTM D 445
Indice di viscosità	---	112	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-24	ASTM D 97

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa adotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE GL-5 80W-90 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO LL 5W-30 TREVI AUTOMOTIVE TL5W30LLL

Scheda tecnica

Olio motore sintetico

TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 è un lubrificante completamente sintetico ad altissime prestazioni adatto per i veicoli diesel e benzina di autovetture berline e sportive di ultima generazione. TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 è stato specificatamente ideato per garantire un elevato risparmio di carburante, con lunghi intervalli di cambio olio, una lunga durata in esercizio e massima protezione dai fenomeni di usura e corrosione, sia negli avviamenti a freddo che in condizioni severe di elevata velocità e alti carichi. Grazie alle materie prime ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 risulta essere molto stabile alle sollecitazioni di taglio e all'usura, in un ampio intervallo di temperature e sollecitazioni, mantenendo stabile la viscosità e garantendo un'ottima pulizia del motore, in modo da assicurare una perfetta lubrificazione nelle condizioni di guida più severe, sia in percorsi urbani che extraurbani, anche ad alte velocità; inoltre, la formulazione garantisce un'eccellente protezione, allungando al massimo la durata del motore e mantenendo a lungo l'efficienza dei catalizzatori dei motori a benzina. L'additivazione presente permette anche la completa compatibilità con i filtri per il particolato delle motorizzazioni a gasolio.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione nelle più comuni situazioni di guida reali
- Consumi ridotti
- Minori costi di manutenzione
- Protezione massima su DPF, SCR, EGR

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA C3
- API SM/CF
- BMW LL-04
- FIAT 9.55535-S3
- MB 229.51
- PORSCHE C 30
- RENAULT RN0700/0710
- VW 504.00, 507.00

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	5W-30	SAE J300
Colore		2	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,857	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	234	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	67,4	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	11,9	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	5930	DIN 51398
Indice di viscosità	---	173	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-38	DIN ISO 3016

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa adotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per

l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE LL 5W30 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.

OLIO SX 10W40 TREVI AUTOMOTIVE TL10W40L

Scheda tecnica

Olio motore sintetico

TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 è un lubrificante completamente sintetico ad alte prestazioni adatto per i veicoli diesel e benzina. Grazie alle materie prime ed al pacchetto di additivi accuratamente selezionati, TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 risulta essere molto stabile alle sollecitazioni di taglio e all'usura, anche in condizioni di elevate temperature e sollecitazioni, mantenendo stabile la viscosità e garantendo un'ottima pulizia del motore. TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 garantisce ottime prestazioni ed elevata protezione anche per veicoli meno recenti con chilometraggio elevato.

Vantaggi

- Elevata lubrificazione
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione nelle più comuni situazioni di guida reali
- Consumi ridotti

Specifiche

TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- MB 229.1
- MB 229.3
- RN 0700
- VW 505.00, VW 501.00

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Proprietà	Unità di misura	Valore	Metodo
Gradazione SAE	---	10W-40	SAE J300
Colore		2,5	ASTM D1500
Densità a 15°C	g/ml	0,885	ASTM D 1298
Infiammabilità CoC	°C	205	DIN ISO EN 2592
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	91,7	DIN 51562-1
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	15,5	DIN 51562-1
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	6400	DIN 51398
Indice di viscosità	---	177	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-30	ASTM D 97

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche

IMMAGAZZINAMENTO

TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 mantiene inalterate le caratteristiche chimico-fisiche fino a 12 mesi se stoccato al coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C

SALUTE E SICUREZZA

Osservare le precauzioni e gli standard di igiene industriale dovuti per la manipolazione di sostanze chimiche. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO RIFIUTI

CATI Spa adotta una politica di massimo rispetto della salute e della sicurezza sul lavoro, così come per l'ambiente. Si consiglia agli utenti finali di prestare la dovuta attenzione alla protezione e al rispetto per l'ambiente durante l'uso e la successiva fase di smaltimento del prodotto e della confezione, seguendo le regole di livello nazionale e locale. TREVI AUTOMOTIVE SX 10W40 non può essere scaricato direttamente. Non disperdere i contenitori nell'ambiente e cercare di dare la priorità a qualsiasi forma di riciclaggio dei materiali.