

# LAVAVETRI ESTIVO

TRLAV1EST – TRLAV5EST

## SEZIONE 1. Descrizione del prodotto

Il lavavetri estivo TreVi Automotive è destinato ad essere utilizzato come liquido lavacristalli per tutti i tipi di veicoli a motore in periodi estivi. Protegge tutto l'apparato da corrosione. È esente da fosfati ed è biodegradabile. Il lavavetri estivo TreVi Automotive è una miscela di alcool, glicoli, chetoni, agenti bagnanti e profumanti, tintura e acqua.

### Uso:

Il lavavetri estivo TreVi Automotive con odore di "drago nero" è usato come liquido lavavetri nel settore automobilistico. Rimuove dal vetro in modo affidabile insetti, grasso e tutti gli agenti inquinanti comuni. Usare solo in estate, quando la temperatura è sopra lo zero.

## SEZIONE 2. Parametri tecnici

Stato fisico	Colore	Odore	Boiling point, °C	Densità at 15°C, kg/m <sup>3</sup>
Liquido	Verde	"Drago nero"	98	0,996 ± 0,002

Potrebbero verificarsi variazioni delle specifiche di queste caratteristiche. Ulteriori informazioni siano disponibili mediante SDS

# LIQUIDO LAVAVETRI TREVI

## AUTOMOTIVE -20

TRLAV120 - TRLAV520 - TRLAV2520 – TRLAV025020

### *Scheda tecnica*

#### 1. OGGETTO DELLA SCHEDA TECNICA

Questa scheda tecnica è valida per la produzione, il collaudo e la consegna dell'olio del liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C.

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C è una miscela di alcool, glicoli, chetoni, liquido bagnante, colorante, profumo e acqua.

#### 2. CARATTERISTICHE

È un liquido resistente al gelo, altamente efficace, per tutto l'anno, per tutti i tipi di tergicristalli dei veicoli a motore diesel.

Protegge il dispositivo dei tergicristalli dalla corrosione. Protegge il sistema dei tergicristalli dal gelo.

#### 3. ASPETTO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C è un liquido trasparente, blu con un'opalescenza debole, profumato.

#### 4. UTILIZZO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C è un liquido antigelo per i tergicristalli delle automobili. Rimuove con efficacia dal vetro dell'automobile il grasso e le altre sporcizie. Protegge il sistema dei tergicristalli dal congelamento e dalla creazione del calcare. Migliora la visibilità durante le condizioni climatiche avverse della stagione invernale.

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C viene usato non diluito oppure diluito secondo la seguente tabella.

## 5. TABELLA DI DILUIZIONE

**Tabella diluizione Liquido Lavavetri TreVi Automotive -20°C**

Utilizzo fino a °C	Parti del volume d'acqua	Parti del volume lavavetri TreVi Automotive -20 C°
-20°	-	Non diluito
-7°	1	1

Tolleranza +/- 2°C

## 6. PARAMETRI TECNICI DEL PRODOTTO

Stato fisico	Liquido
Colore	Blu
Temperatura di ebollizione [°C]	89
Densità [g/cm-3]	0,957 ± 0,002
Punto iniziale di cristallizzazione [°C]	-20 ± 1
Temperatura di infiammabilità [°C]	30

## 7. STOCCAGGIO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C deve essere conservato in confezioni chiuse e sigillate in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici. Non esporre alla luce solare diretta.

## 8. CARATTERISTICHE TECNICHE ANTINCENDIO

Sostanza infiammabile della II classe di pericolo. La combustione produce gas che contengono ossidi di carbonio.

## 9. CONSEGNA

La modalità di consegna e di trasporto del liquido lavavetri TreVi Automotive -20°C è oggetto del contratto di vendita, ma deve rispettare comunque le norme vigenti.

# LIQUIDO LAVAVETRI TREVI

## AUTOMOTIVE -60

TRLAV160 - TRLAV560 - TRLAV2560

### *Scheda tecnica*

#### 1. OGGETTO DELLA SCHEDA TECNICA

Questa scheda tecnica è valida per la produzione, il collaudo e la consegna dell'olio del liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C.

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C è una miscela di alcool, glicoli, chetoni, liquido bagnante, colorante, profumo e acqua.

#### 2. CARATTERISTICHE

È un liquido resistente al gelo, altamente efficace, per tutto l'anno, per tutti i tipi di tergicristalli dei veicoli a motore diesel.

Protegge il dispositivo dei tergicristalli dalla corrosione. Protegge il sistema dei tergicristalli dal gelo.

#### 3. ASPETTO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C è un liquido trasparente, blu con un'opalescenza debole, profumato.

#### 4. UTILIZZO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C è un liquido antigelo per i tergicristalli delle automobili. Rimuove con efficacia dal vetro dell'automobile il grasso e le altre sporcizie. Protegge il sistema dei

tergicristalli dal congelamento e dalla creazione del calcare. Migliora la visibilità durante le condizioni climatiche avverse della stagione invernale. Il liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C viene usato non diluito oppure diluito secondo la seguente tabella.

## 5. TABELLA DI DILUIZIONE

**Tabella diluizione Liquido Lavavetri TreVi Automotive -60°C**

Utilizzo fino a °C	Parti del volume d'acqua	Parti del volume lavavetri TreVi Automotive -60 C°
-60°	-	Non diluito
-30°	1	2
-20°	1	1
-10°	2	1

Tolleranza +/- 2°C

## 6. PARAMETRI TECNICI DEL PRODOTTO

Stato fisico	Liquido
Colore	Blu
Temperatura di ebollizione [°C]	89
Densità [g/cm-3]	0,870 ± 0,002
Punto iniziale di cristallizzazione [°C]	-20 ± 1
Temperatura di infiammabilità [°C]	22

## 7. STOCCAGGIO

Il liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C deve essere conservato in confezioni chiuse e sigillate in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici. Non esporre alla luce solare diretta.

## 8. CARATTERISTICHE TECNICHE ANTINCENDIO

Sostanza infiammabile della II classe di pericolo. La combustione produce gas che contengono ossidi di carbonio.

## 9. CONSEGNA

La modalità di consegna e di trasporto del liquido lavavetri TreVi Automotive -60°C è oggetto del contratto di vendita, ma deve rispettare comunque le norme vigenti.