



SCREEN WASH RAIN X -5°C

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

SCREEN WASH RAIN X -5°C è formulato con specifici principi attivi ed alcool. È esente da metanolo. Offre una nuova tecnologia idrofobica in grado di far generare piccole gocce d'acqua che scivolano rapidamente sul parabrezza ottimizzando la visibilità in condizioni atmosferiche avverse. Elimina tutti i tipi di sporco del parabrezza, come insetti, detriti, fango... Offre protezione alle basse temperature fino a -5°C.

CARATTERISTICHE

- Migliora la visibilità e la pulizia ed assenza di residui. Rimuove tutti i tipi di sporco del parabrezza.
- Protegge fino a -5°C per la stagione invernale.
- La tecnologia idrofobica garantisce un'esclusiva repellenza alla pioggia, migliorando la visibilità in condizioni di guida avverse.
- Formulazione specifica per il controllo della formazione di schiuma per evitare perdite di prestazioni.
- Ha un odore gradevole.
- Privo di metanolo.
- Formulazione specifica contro la formazione di batteri per proteggere il circuito lavavetri dalla formazione di depositi, prolungando inoltre la durata del prodotto.
- Prodotto "pronto all'uso".

ISTRUZIONI PER L'USO

- Prodotto pronto all'uso, è sufficiente aggiungerlo nel serbatoio del lavavetri. Non è necessario diluirlo. Per ottenere risultati ottimali, è preferibile svuotare il serbatoio dal vecchio liquido prima di aggiungere il nuovo prodotto. La miscelazione con altri prodotti potrebbe influire sulle prestazioni complessive del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Proprietà | Unità | Metodo | Valore |
|-----------------------|-------|------------|---------------------|
| Colore | - | Visivo | Blu |
| Aspetto | - | Visivo | Liquido trasparente |
| pH | | ASTM E70 | 6-8 |
| Punto di congelamento | °C | ASTM D1177 | -5 |
| Densità a 20°C | g/ml | ASTM D4052 | 0.98 – 0.99 |

Nota: questi dati rappresentano valori medi dopo diversi test. KRAFFT si riserva il diritto di modificare o aggiornare questa documentazione senza preavviso.

RIFERIMENTI E CONFEZIONI

14124

1L

14126

5L