

HIGHTEC SCREENWASH -20 °C

Gotowy do użycia niezamarzający płyn do spryskiwaczy szyb i reflektorów.

Opis

HIGHTEC SCREENWASH -20 °C to gotowy do użycia niezamarzający płyn do spryskiwaczy szyb i reflektorów. Nie zawiera trującego metanolu i jest delikatnie perfumowany przyjemnym zapachem cytrusów. Odpowiedni do dysz wachlarzowych i szyb poliwęglanowych w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach i maszynach roboczych.

Aplikacja

HIGHTEC SCREENWASH -20 °C gwarantuje dokładne czyszczenie i dobrą widoczność bez smug już po kilku ruchach wycieraczki. Skutecznie usuwa wszystkie zabrudzenia jak pył i owady. Aby uzyskać pełną wydajność w zakresie czyszczenia i ochrony przed zamarzaniem do temperatury -20 °C, HIGHTEC SCREENWASH -20 °C stosuje się bez rozcieńczania – w razie konieczności należy najpierw opróżnić układ spryskiwaczy.

Korzyści

- niezawodna ochrona przed zamarzaniem
- natychmiast gotowy do użycia bez konieczności mieszania
- wysoka skuteczność czyszczenia również w przypadku najbardziej uporczywych zabrudzeń
- wolny od smug szyby już po kilku ruchach wycieraczki
- nadaje się do dysz wachlarzowych
- neutralne zachowanie względem poliwęglanu i innych tworzyw sztucznych, takich jak lakier, guma, metal i szkło
- przyjemny cytrusowy zapach

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Color	visuell	-	bläulich / bluish
Freezing point	-	°C / °F	-20 / -4

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



21111 | 14.10.2016