

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyn-do-spryskiwaczy-zimowy-2l-eta-san-0015-schmith-p-58182.html>

Płyn do spryskiwaczy zimowy 2L (eta) SAN-0015 SCHMITH

Cena brutto	18,84 zł
Cena netto	15,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAN-0015
Kod producenta	SAN-0015
Kod EAN	5905220380015
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płyn do spryskiwaczy zimowy Sanderman 2L (do -20°C)

Zimowy płyn do spryskiwaczy z technologią NANO, przeznaczony do stosowania w temperaturach do -20°C. Formuła oparta na alkoholu z dodatkiem anionowych środków powierzchniowo czynnych zapewnia skuteczne czyszczenie szyb i zabezpieczenie układu spryskiwaczy przed zamarzaniem.

Temperatura pracy do -20°C

Objętość 2 litry

Gotowy do użycia Tak

Kod produktu SAN-0015

Charakterystyka produktu

Zabezpieczenie przed zamarzaniem

Skład oparty na alkoholu zapewnia skuteczną ochronę układu spryskiwaczy przed zamarzaniem w temperaturach do -20°C. Zapobiega blokowaniu dysz, zamarzaniu płynu w przewodach i zbiorniczku oraz uszkodzeniu pompy spryskiwaczy.

Technologia NANO

Formuła z nanocząsteczkami tworzy mikroskopijną warstwę ochronną na powierzchni szyby, która ułatwia spływanie wody, redukuje mikrorysy i poprawia widoczność. Efekt hydrofobowy utrzymuje się przez kilka myć.

Anionowe środki powierzchniowo czynne

Zawartość poniżej 5% środków powierzchniowo czynnych zapewnia skuteczne usuwanie zabrudzeń zimowych (sól drogową, błoto, nalot) bez nadmiernego pienia się płynu, co mogłoby utrudniać pracę układu spryskiwaczy.

Bezpieczeństwo materiałów

Skład neutralny dla lakieru samochodowego, gumy piór wycieraczek, uszczelek gumowych i elementów z tworzyw sztucznych w układzie spryskiwaczy. Nie powoduje korozji metalowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Sanderman
Symbol katalogowy	SAN-0015
Kod EAN	5905220380015
Objętość opakowania	2 litry
Temperatura zastosowania	do -20°C
Skład podstawowy	Woda demineralizowana, alkohol, anionowe środki powierzchniowo czynne (
Forma	Gotowy do użycia (nie wymaga rozcieńczenia)
Jednostka sprzedaży	Sztuka

Zastosowanie

- Samochody osobowe w okresie zimowym
- Pojazdy dostawcze i użytkowe
- Motocykle z układem spryskiwaczy
- Maszyny budowlane i rolnicze z kabiną
- Pojazdy użytkowane w warunkach miejskich (narażenie na sól drogową)
- Transport dalekobieżny w strefach klimatycznych o umiarkowanych mrozach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia. Przed napełnieniem zbiornika należy zapoznać się z zaleceniami producenta

pojazdu dotyczącymi stosowanych płynów. Wlać płyn do zbiornika spryskiwaczy, upewniając się, że nie miesza się z pozostałościami letniego płynu (który może zamarzać w niskich temperaturach).

Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Data przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

Środki ostrożności

W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. W przypadku kontaktu ze skórą lub włosami natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę pod strumieniem wody. Produkt zawiera alkohol – nie palić w jego obecności.

Wskazówki praktyczne

Przed sezonem zimowym zaleca się całkowite opróżnienie zbiornika z letniego płynu i przepłukanie układu spryskiwaczy zimowym płynem. Pozwala to uniknąć zamarzania mieszaniny płynów o różnych właściwościach. W przypadku przewidywanych temperatur poniżej -20°C należy zastosować płyn o niższej temperaturze krzepnięcia.

Objętość 2 litrów pozwala na jedno pełne napełnienie zbiornika w większości samochodów osobowych (typowa pojemność 3-5 litrów) lub kilkukrotne uzupełnienie poziomu płynu w trakcie sezonu zimowego.

...