



Wolver Triton WR2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

WOLVER TRITON WR 2 - wasserfestes Schmierfett auf der Basis vom wasserfreien Kalzium.

WOLVER TRITON WR 2 widersteht hervorragend der Auswaschung durch Schmutz- und Salzwasser. Das Produkt behält hohe Plastizität unter extrem niedrigen Temperaturen.

Arbeitstemperaturbereich: -40°C...+120°C.

SPEZIFIKATIONEN
NLGI 2 · K2K-40 ·
L-XDCA 2

Eigenschaften

- Verschleißbeständigkeit unter hoher Belastung; langfristiger Korrosionsschutz in Salz- und Schmutzwasser;
- Hohe Adhäsion an Metallen und hervorragende Abdichtung von Baugruppen;
- Das Produkt gewährleistet einen zuverlässigen Schutz von Mechanismen unter extrem niedrigen Temperaturen bis -40°C in jedem Klima, auch in der arktischen Klimazone.

Anwendungsbereich

- Mechanismen von Seeschiffen, Wasserfahrzeugen und Küstenanlagen in jeder Klimazone;
- Wagengestelle von Autos, schweren Forst-, Landwirtschafts- und Baugeräten, Tagebaumaschinen und sonstigen Anlagen, die beim Betrieb den Einwirkungen von Wasser, Schmutz, Schnee, sowie extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind;
- Rollenlager und Gleitlager, die unter schwerer Belastung mit kleiner und mittlerer Geschwindigkeit eingesetzt werden, deren Schmierung durch Schmutz- und Salzwasser ausgewaschen wird;
- Haushaltstechnik und Kleingeräte (Fahrräder, Einachser, Sägen, Rasenmäher) – ganzjährig;
- Konservierende Schmierung von Geräten und Metallteilen vor Einlagerung.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	109
Walkpenetration nach 60 Huben	10 ⁻¹ ·mm	280
Tropfpunkt	°C	148
Korrosionsschutz Eigenschaften	-	bestehen
Vierkugel-EP, Schweisspunkt	kg	141
Farbe	-	grün

400g - 4018 4260360940187
Kartusche
20L - Eimer 4235 4260360942358
208L - Olfass 4236 4260360942365