



Wolver Triton WR 2

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
NLGI-Klasse			2
Normalpenetration bis +25°C	DIN ISO 2137	mm·10 ⁻¹	280
Schmelzpunkt	DIN ISO 2176	°C	150
Vierkugelapparat (VKA) Test Verschleißmarkendurchmesser	DIN 50324	mm	0,6
Vierkugelapparat (VKA) Test Schweißkraft	DIN 50324	H	1960
Korrosionsprüfung	DIN 51811		Bestanden

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