



Wolver Tirex HT2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

WOLVER TIREX HT2 - ein Hochtemperaturfett der Premium-Klasse auf der Basis von Kalziumsulfonat und synthetischen Komponenten.

WOLVER TIREX HT2 wird in erster Linie unter extrem hohen Temperaturen eingesetzt. Das Schmierfett verfügt über hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und Wasserfestigkeit. Das Produkt ist nach dessen Hauptparametern den Lithium- und Komplexschmierfetten weit überlegen.

Arbeitstemperaturbereich: -25°C...+200°C.

SPEZIFIKATIONEN

NLGI 2 · KP2S-25 ·
L-XBGF 2 · LB/GC

Eigenschaften

- Das Schmierfett zeichnet sich durch sehr gute Schmiereigenschaften, hohe Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit sowie niedrige Ölabtrennung unter hohen Temperaturen aus;
- Außerordentliche Lasttragfähigkeit und Verschleißbeständigkeit unter hoher und bei Stoßbelastungen;
- Hohe Stabilität gegen Korrosion und Auswaschung durch Wasser und Dampf, Beständigkeit gegen Zersetzung unter Einwirkung von mechanischen Schubkräften und Schmutzwasser;
- Verlängerung der Tauschintervalle und Senkung der Wartungskosten.

Eigenschaften

- Mechanismen von Walzgerüsten und Walzantrieben in Warmwalzstraßen und Stranggießanlagen;
- Mechanismen und Anschlüsse von Kesseln, Öfen und Autoklaven;
- Maschinen in der Zement-, Chemie- und Glasindustrie, die unter hohen Temperaturen betrieben werden. Mechanismen und Baugruppen von Straßenbaumaschinen und schweren Transportern, Vibrationssiebe in Asphaltfabriken, hochbelastbare Lager in der Schwerindustrie;
- Lager in den Anlagen der Papier- und Zellstoffindustrie, Lager und Baugruppen von den Maschinen zur Herstellung vom Porenbeton, Komponenten von Schlagbohrern und Presslufthammern;

- Lager in großen Elektromotoren.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	456
Walkpenetration nach 60 Huben	10 ⁻¹ ·mm	285
Tropfpunkt	°C	306
Korrosionsschutz Eigenschaften	-	bestehen
Vierkugel-EP, Schweißpunkt	kg	447
Farbe	-	rot

400g - Kartusche	4020	4260360940200
10L - Eimer	4386	4260360943867
20L - Eimer	4237	4260360942372
208L - Olfass	4238	4260360942389

4260360943867