



Wolver Modelux EP2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

WOLVER MODELUX EP2 - ein Schmierfett mit erhöhter Verschleißbeständigkeit und Lasttragfähigkeit (Extra Pressure). Das Produkt erfüllt alle Anforderungen der Fahrzeugindustrie, die für universelle Fahrzeugschmierstoffe gelten.

WOLVER MODELUX EP2 - dieser universelle Fahrzeugschmierstoff auf Lithiumbasis wird Transportunternehmen und Fahrzeughalter zur ganzjährigen Verwendung in Autos als Hauptschmierfett für normale Betriebsbedingungen empfohlen.

Arbeitstemperaturbereich: -30°C...+120°C.

SPEZIFIKATIONEN
NLGI 2 · KP2K-30 ·
L-XCCEB 2

Eigenschaften

- Das Produkt schützt gegen Verschleiß unter hoher Belastung und bei großer Geschwindigkeit;
- Es bietet langfristigen Korrosionsschutz bei Wasser-, Schnee-, Schmutz- und Staubeinwirkung;
- Das Schmierfett gewährleistet mechanische Stabilität und Hitzefestigkeit;
- WOLVER MODELUX EP2 dichtet zuverlässig die Baugruppen von Mechanismen ab.

Eigenschaften

- Radlager, Scharnierlagerungen, Kreuzgelenke, Lenkungen und sonstige Baugruppen in Wagengestellen von Personenkraftwagen und Lastfahrzeugen;
- Hilfsmechanismen in Autos: Fensterheber, Lager in der Wasserpumpe, Lager in der Lichtmaschine, Seile, Scharniere, Schlösser, Schlitten, Seilwinden usw.;;
- Rollen- und Gleitlager, Buchsen, Wellen, Bolzen und sonstige reibende Teile in Landmaschinen, Hebezeugen, Transportvorrichtungen, Garagenzubehör und Elektrogeräten, die unter normalen Bedingungen betrieben werden.

Datentabelle

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | TYPISCHE INDIKATOREN |
|---------------|---------|----------------------|
|---------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------------------|----------------------|----------|
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 152 |
| Walkpenetration nach 60 Huben | 10 ⁻¹ ·mm | 275 |
| Tropfpunkt | °C | 198 |
| Korrosionsschutz Eigenschaften | - | bestehen |
| Vierkugel-EP, Schweißpunkt | kg | 250 |
| Farbe | - | gelb |

208L - Olfass 4039 4260360940392
 20L - Eimer 4069 4260360940699
 10L - Eimer 4220 4260360942204
 400g - 4051 4260360940514
 Kartusche