



Wolver Modelux EP 2

VERPACKUNG

170 KG | 16 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 |
|---------------|---------|----------------------|
|---------------|---------|----------------------|

| | | | |
|---|--------------|---------------------|------|
| NLGI-Klasse | | | 2 |
| Normalpenetration bis +25°C | DIN ISO 2137 | mm·10 ⁻¹ | 270 |
| Schmelzpunkt | DIN ISO 2176 | °C | 200 |
| Vierkugelapparat (VKA) Test Verschleißmarkendurchmesser | DIN 50324 | mm | 0,44 |
| Vierkugelapparat (VKA) Test Schweißkraft | DIN 50324 | H | 2450 |