



CVL PVL YUKO SHRUS-4 (NLGI 2, EP 2) Automobilfett mit Molybdändisulfid.


Beschreibung

Wird zur Schmierung von Gleichlaufgelenken (SHRUS) in Front- und Allradfahrzeugen eingesetzt. Wird auch zur Schmierung von zweireihigen Kugellagern verwendet, die in Radsätzen von einheimischen und importierten Fahrzeugen verwendet werden.

Das Fett wird auf Basis von Lithiumhydroxystearat hergestellt, das mit Hochdruck-, Antioxidations- und Gleitmittelzusatz verbessert wurde.


Containertypen


 Doypack
0,150kg

 Doypack
0,375kg

 Tin 400g

 Tin 800g

 Plastic pail
9kg

 Tin bucket
17,0kg

 Barrel
170kg

Vorteile

- Hervorragende Verschleißschutz- und Hochdruckeigenschaften;
- Gute Wasserbeständigkeit;
- Hohe mechanische und oxidative Stabilität;
- Geringe Volatilität;
- Verlängert die regelmäßige Schmierdauer;
- Großer Temperaturbereich für den Einsatz.

Erfüllt Spezifikationen

NLGI 2 | EP 2 |

Typische Kennwerte

Dropping point, °C	195
Penetration at 25°C, x 10 ⁻¹ mm	260
Tensile strength at 20°C, Pa	620
Colloid stability, %	10
Volatibility at 120°C, %	4.8
Tribological characteristics on four-ball tester at temperature (20±5)°C	
- scuff index (Из), N	560
- welding load (Pсв), N	4900
- critical load, (Pк), N	1568

Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-031:2007. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/11/2013, it replaces all the early published descriptions of the product.