

Produktinformation VG.10.06

26-04-2024

VatOil Hypoid LS 80W-90

Beschreibung

Hypoid LS 80W-90 ist ein Schmieröl auf Mineralölbasis. Diese Formulierung aus solventraffinierten Premium-Grundölen und EP-Hochdruck- sowie Schlupfbegrenzungsadditiven bewirkt folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Oxidationsfestigkeit
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Fließpunkt
- Überragende EP-Hochdruckeigenschaften
- Hervorragende Schlupfbegrenzung

Anwendung

Hypoid LS 80W-90 ist speziell für schlupfbegrenzte (Limited Slip) und selbstsperrende (Auto-Locking) Differenziale formuliert. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,881
Viskosität 40 °C, mm ² /s	120,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskositätsindex	125
Flammpunkt COC, °C	214
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	2,0
Säurezahl, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Kalzium, mg/kg	240
Zink, mg/kg	0

Verfügbare Packungen



50169
1 L Flasche



50170
20 L Dose



50171
60 L Fass



50172
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.