

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Multigrade Hypoid GL-5 SAE 80W und SAE 90 Mehrzweck-Getriebeöl

Mehrzweck-Getriebeöl Multigrade ist ein Extreme Pressure-Getriebeöl für den Einsatz in Getrieben und Achsantrieben mit Hypoidverzahnung, für hochbelastete Getriebe und Endantrieben in Kraftfahrzeugen sowie Land, Bau- und Arbeitsmaschinen. Es kann zur Schmierung aller Getriebe eingesetzt werden, wo Öle nach API GL-5 vorgeschrieben sind. Mineralisches Hypoidgetriebeöl. Für Fahrzeuge mit bewährter Getriebetechnologie. Gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen eine einwandfreie Funktion der Aggregate. Sorgt für einen stabilen Schmierfilm. Bietet eine hohe Schmiersicherheit sowie einen optimalen Verschleißschutz. Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten. Hochdruck-Getriebeöl für den Einsatz in hoch belasteten Antriebsachsen mit Hypoidverzahnung und großem Achsversatz sowie in Lenkgetrieben. Aufgrund der Mehrbereichscharakteristik weiter Einsatzbereich in LKW, PKW, Bussen sowie Bau- und Landmaschinen.

- Durch hochwertige EP-Additive wird die Schmierfilmsicherheit zu jeder Zeit gewährleistet. Dies wird auch unter den schwierigsten Einsatzbedingungen sichergestellt wie zum Beispiel Stoßbelastung oder hohe Gleitgeschwindigkeiten zwischen den Zahnflanken.
- Die hervorragenden Verschleißschutzeigenschaften schützen Zahnräder und Lager von Getriebe und Achsen.
- Die ausgezeichnete Oxidationsstabilität verhindert eine vorzeitige Ölalterung und Viskositätsanstieg sowie Schlamm- und Sinterbildung.
- Das hervorragende Anti-Schaumverhalten garantiert einen tragfähigen Schmierfilm bei allen Einsatzbedingungen.

Eigenschaften

- Universeller Einsatz durch Mehrbereichscharakteristik
- Hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Höchste mechanische Dauer- und Stoßbelastungen
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Gute Verträglichkeit mit allen handelsüblichen Dichtungsmaterialien

Spezifikationen

API GL-5

MIL-L-2105D

MAN M-342 Typ M1

ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 16B, 16D, 21A, 17B, 19B, 21A

VW TL-727, VW TL-726

Volvo-97310 / Volvo-97313 / Volvo-97314

Case MS-1316

Ford SM-2C-1011A, Ford SQM-2C9002-A, Ford SQM-2C-9008A, Ford SQM-2C-9101A

Ford M2C-105A, Ford M2C-164A

John Deere JDM J11D, JDM J11/E

MB-235.0

Chrysler MS-5644

Opel B-0401010

Liebherr Cranes

Verfügbar in folgenden Gebinden

20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum