

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



Multigear GL-4 SAE 80W-90 Mehrzweck Schalt Getriebeöl

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

Eni (Agip) Rotra HY SAE 80W-90 / Q8 T35 SAE 80W-90 / FUCHS Titan Gear MP SAE 80W-90 / TOTAL Transmission Gear-7 SAE 80W-90 / MOBIL Mobilube GX-A 80W / MEGUIN Mehrzweckgetriebeöl GL4 / Shell Spirax S2 G 80W-90 / CASTROL Axle EPX 80W-90 / BayWa Tectrol Multigear EP80W90

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Verteilergetrieben und verschiedenen Lenksystemen von Pkw, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen. Multigear Schaltung ist ein EP-Getriebeöl formuliert für den Einsatz in Getrieben und Achsantrieben bei denen ein Getriebeöl nach API GL-4 vorgeschrieben ist. Multigear Schaltung enthält hochwertige Grundöle, die mit einer ausgewogenen Wirkstoffkombination additiviert sind. Dadurch ist ein hohes Lasttragevermögen, Verschleißschutz und Oxidationsstabilität gewährleistet. Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, niedrigliegende Stockpunkte und nicht zuletzt Unterdrückung der Schaumbildung ermöglichen den Einsatz bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

- Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften und der belastbare Schmierfilm reduzieren den Verschleiß an Zahnflanken und Lagern.
- Oxidative Stabilität erhält die guten Schmiereigenschaften auch beim Kontakt mit sehr heißen Bauteilen. Dadurch wird ein Ansteigen der Viskosität oder Schlamm Bildung wirksam verhindert.
- Gute Rostschutzeigenschaften verhindern Korrosion an allen metallischen Bauteilen und die Schmierfilmstabilität wird durch das hervorragende Antischaumverhalten sichergestellt.

Wichtig: Mehrzweck-Getriebe Multigear Schaltung G-4 darf nicht eingesetzt werden, wo Öle nach API GL-5 gefordert sind.

Eigenschaften

- universeller Einsatz durch Mehrbereichscharakteristik
- hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz und verbesserte Schaltfähigkeit
- auch bei Extrembetrieb und härtesten Bedingungen
- gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien
- hervorragender Schutz vor Rost- und Korrosion

Spezifikationen

API GL-4, DIN-41417, Teil-3

MB-235.1

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

General Motors GM No. 194075

John Deere JDM J11B

MAN 341 Typ Z2 / E1, MAN 341 Typ Z2

ZF TE-ML 02A, 02B, 12L, 12M, 16A, 16B, 17A, 17H, 19A, 19B, 21A

VW TL-726, Scania STO 1 : 0

Volvo 97310, DAF, Liebherr Cranes

Eaton Fuller Form, Eaton Buletin 6007 / 2052 / 2053

Verfügbar in folgenden Gebinden

1 Liter Dose
20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum