

Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 390 460

GREASOL® G 390

Synthetisches Industriegetriebeöl

GREASOL® *G 390*, ein ausgezeichnetes Industriegetriebeöl auf Basis von synthetischen Grundölen (Polyglykolen).

Eigenschaften

- ausgezeichnete Versorgung von hochbelasteten Antriebsteilen wie Schnecken- und Stirnradgetrieben.
- hervorragende Standfähigkeit bei Wälz- und Gleitlagern, die extremsten Bedingungen ausgesetzt sind.
- ◆ erfüllt und übertrifft das Anforderungsprofil von DIN 51517 Teil 3.
- zeichnet sich durch seine besondere Alterungsbeständigkeit aus.
- schont die Getriebe durch bestes Lasttragevermögen und hohem Verschleißschutz.

GREASOL® G 390 ist mit Mineralölen nicht mischbar

Technische Daten

Viskositätsklasse ISO VG 460 Aussehen farbloses Öl Viskosität kin. bei 40 $^{\circ}$ C 460 mm²/s Viskosität kin. bei 100 $^{\circ}$ C 77,4 mm²/s Dichte (bei 15 $^{\circ}$ C) 1,05 g/cm³ Pourpoint -42 $^{\circ}$ C Flammpunkt 265 $^{\circ}$ C

Verschleißverhalten FZG Test Schadenskraftstufe >12

Ergänzende Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
Abfallschlüssel-Nummer 13 02 06

Verpackungseinheiten

Gebinde 10 / 210 Liter

HLST GmbH®

 ${\bf Hochleistungs-Schmierstoff-Technik}$

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 - 0 • Telefax: 08141 / 51 33 - 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 02/2005