# **Produktinformation**

# Getriebeöl Synth ISO VG 150



## **Beschreibung**

Vollsynthetisches High-Performance-Getriebeöl auf Basis Polvalphaolefinen/Ester. Durch die exzellente Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität der Grundöle wird der Alterungsprozess selbst bei erhöhten Temperaturen deutlich reduziert und die Ölwechselintervalle können verlängert werden. Eine speziell ausgewählte Hochdruck- und Verschleißschutztechnologie sorgt selbst unter hohen Lasten für sicheren Schutz und eine verlängerte Lebensdauer der Anlage. Hervorragendes Korrosionsschutzverhalten selbst bei Anwesenheit von Wasser und sonstigen Verunreinigungen. Erhöht durch geringere Wartungs- und Ausfallzeiten die Effizienz der Anlage.



AGMA 9005 - D94 (EP) • Cincinnati Machine P-74 • David Brown • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 150 • U.S. Steel 224

#### **Technische Daten**

ISO-Viskositätsklasse VG 150 DIN 51519 Dichte bei 15 °C 0.855 a/cm3 DIN 51757 Viskosität bei 40 °C 156.3 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042-04 Viskosität bei 100 °C 21.3 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042-04 Viskositätsindex 161 **DIN ISO 2909** 

-42 °C **Pourpoint DIN ISO 3016** 

Flammpunkt 230 °C **DIN ISO 2592** 

Demulgiervermögen bei 82 20 min

°C **DIN ISO 6614** 

Schaumverhalten bei 24 °C 75/0 ml ISO 6247

Schaumverhalten bei 93,5 100/0 ml

°C ISO 6247 Schaumverhalten bei 24 °C 100/0 ml

nach 93,5 °C ISO 6247

Korrosionswirkung auf

Stahl **DIN ISO 7120** Korrosionswirkung auf 1-125 A3

Kupfer **DIN EN ISO 2160** 

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



#### **Technische Daten**

FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90

Schadenskraftstufe >12.

Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

L 1.0 Farbzahl (ASTM) **DIN ISO 2049** 

#### **Einsatzgebiet**

Für die Anwendung in Industriegetrieben, Wälz- und Gleitlagern unter hohen Druckbelastungen sowie für Großanlagen mit Druckumlaufschmierung.

### **Anwendung**

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregathersteller sind zu beachten. Die optimale Wirksamkeit wird nur bei unvermischtem Einsatz ermöglicht.

#### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 4855 D-GB 205 l Fass Blech 4995 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.