# **Technische Information**

#### **Divinol ICL ISO 150**

## Artikelbeschreibung

- · Industrie-Hochdruckgetriebeöl
- zinkfrei
- besitzt ein hohes Lasttragevermögen
- enthält phosphor- und schwefelhaltige EP-/AW-Zusätze
- · wirkt reibungsmindernd und verschleißhemmend
- · mit ausgezeichneter Alterungs- und Temperaturstabilität
- · hervorragendes Demulgierverhalten
- besitzt gute Korrosionsschutzeigenschaften
- enthält Schaumregulatoren zur Dämpfung der Schaumbildung

### Spezifikation

Divinol ICL ISO 150 erfüllt die nachfolgenden Anforderungen:

- an Getriebeöle nach DIN 51 517 Teil 3, CLP
- ISO 12925-1 CKC, CKD

Dichte/15°C / DIN 51 757:

- AISE 224, AGMA 9005-E02 und David Brown S1.53.101 (E)

## Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049: heller 4,0

Viskosität/40°C / DIN 51 562: 150 mm²/s

Viskositätsindex / DIN ISO 2909: > 90

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: > 210 °C

Pourpoint / DIN ISO 3016: < -15 °C

Korrosionsschutz gegenüber Stahl / DIN ISO 7120: Korrosionsgrad 0

Korrosionswirkung auf Kupfer / DIN EN ISO 2160: Korrosionsgrad max. 1

Belastbarkeit nach Brugger / DIN 51 347: 65 N/mm²

FZG-Test A/8.3/90 / DIN 51 354/2: Schadenskraftstufe > 12

24630 11/2014-24630-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





900 kg/m3

# **Technische Information**

### **Divinol ICL ISO 150**

## **Anwendung / Applikation**

**Divinol ICL ISO 150** ist ein Industriegetriebeöl für den Einsatz in hochbelasteten Getrieben mit Umlaufschmierung sowie Tauchbadgetrieben mit Stirn- und Kegelrädern und Schneckengetrieben.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

24630 11/2014-24630-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





2/2