

Produktinformation

megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 30



Beschreibung

Speziell auf die derzeit höchsten und auf die zukünftig zu erwartenden Anforderungen entwickeltes Hochleistungs-Getriebe-Hydrauliköl für Baumaschinen. Es garantiert ausgezeichnete Verträglichkeit von Getriebekomponenten und Reibbelägen, wo Motorenöle überfordert sind. Die optimale Abstimmung der Formulierung sorgt für höhere Übertragungsleistung und längere Lebensdauer der Kupplungen dank spezifisch eingestellter Reibwertcharakteristik und ausgezeichnetem Verschleißschutz. megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 ist besonders zum Einsatz in hochbelasteten Getriebekomponenten von Baumaschinen, wie z.B. in Lastschaltgetrieben, Seitenantrieben, Achsantrieben und nassen Bremsen entwickelt worden. Das Rattern in nassen Bremsen wird vermieden.

Erhältliche Gebinde

1 l lose Ware 9227
D-GB

Freigaben

Komatsu • Caterpillar TO-4 • Allison C4

Kenndaten

| | |
|--------------------------|--|
| SAE-Klasse (Getriebeöle) | 30 SAE J306 |
| Dichte bei 15 °C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 100 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 12 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 110 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -33 °C DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 11,4 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L4,0 DIN ISO 2049 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 6342 D-GB |
| 200 l Fass Blech | 4380 D-GB |
| 1.000 l Pfandcontainer | 9540 D-GB |