

Technische Information

Divinol GW ISO 150

Artikelbeschreibung

- hochwertiges, paraffinbasiertes Mineralölraffinat
- mit guter Oxidationsstabilität
- mit günstigem Viskositätstemperaturverhalten
- erfüllt die Anforderungen der DIN 51 517 Teil 1, Schmieröle C

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 4,0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	890 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	150 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 250 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -9 °C

Anwendung / Applikation

Divinol GW ISO 150 wird für einfache Schmieraufgaben eingesetzt, beispielsweise für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, gering belasteten Getrieben, Zahnrädern, für die allgemeine Maschinenschmierung, offene Lager usw.

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

90600

04/2017-90600-6

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.

1 / 1