

Technische Information

Divinol Melkmaschinenöl

Artikelbeschreibung

Mehrbereichsöl mit optimalem Viskositäts-Temperaturverhalten. Das Produkt zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammmtragevermögen sowie durch Dispersant- und Detergentzusätze aus.

Spezifikation

API SG/CF

Hersteller-Performance

Typische Kennzahlen

Dichte/15°C / DIN 51 757:	880 kg/m ³
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>220 °C
Neutralisationszahl / DIN 51 558/T1:	<2,0
Pourpoint / DIN ISO 3016:	<-25 °C
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	14,4 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	142

Anwendung / Applikation

Spezial-HD-Melkmaschinenöl für höchste Anforderungen.

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

4962S

10/2012-4962S-3

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