



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol GWA ISO 22

Für den Einsatz in hydraulischen und mechanischen Getrieben, auch mit Elektrolamellen-Kupplungen, in Hydrauliken, in Wälz- und Gleitlagern

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + hochwertiges Mineralölraffinat
- + sehr alterungsbeständig
- + zinkfrei
- + mit Korrosions- und Oxidationsschutz
- + mit reibungs- und verschleißmindernden Wirkstoffen
- + erfüllt die Anforderungen an Hydrauliköle gemäß DIN 51 524-2 (HLP)
- + entspricht den Anforderungen an Schmieröle nach DIN 51 517-2 (CL)

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	heller 2,5
----------------------	------------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	860 kg/m ³
--------------------------------	-----------------------

Viskosität/20°C / ASTM D 7042	22 mm ² /s
-------------------------------	-----------------------

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	4,5 mm ² /s
--------------------------------	------------------------

Viskositätsindex / ASTM D 2270	120
--------------------------------	-----

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	≥ 175 °C
--	----------

Pourpoint / ASTM D 7346	≤ -21 °C
-------------------------	----------

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

48760

11/2020-48760-9

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol GWA ISO 22

Für den Einsatz in hydraulischen und mechanischen Getrieben, auch mit Elektrolamellen-Kupplungen, in Hydrauliken, in Wälz- und Gleitlagern

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol GWA ISO 22 wird in hydraulischen und mechanischen Getrieben, auch mit Elektrolamellen-Kupplungen, in Hydrauliken, in Wälz- und Gleitlagern usw. eingesetzt.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

48760

11/2020-48760-9

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