

## TECHNISCHE INFORMATION

## Divinol GWA ISO 5

Für den Einsatz in hydraulischen Hebezeugen, schnelllaufenden, enggepassten Arbeitsspindeln mit hydrodynamischen und hydrostatischen Lagern

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + hochwertiges Mineralölraffinat
- + sehr alterungsbeständig
- + zinkfrei
- + mit Korrosions- und Oxidationsschutz
- + mit reibungs- und verschleißmindernden Wirkstoffen
- + entspricht den Anforderungen an Schmieröle CL DIN 51 517 Teil 2 sowie an Hydrauliköle HL DIN 51 524 Teil 1

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	heller 1.5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	840 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	8,1 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	4,6 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 120 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	≤ -24 °C

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol GWA ISO 5 wird eingesetzt in hydraulischen Hebezeugen, schnelllaufenden, enggepassten Arbeitsspindeln mit hydrodynamischen und hydrostatischen Lagern, in Schleifmaschinen und leichten Werkzeugmaschinen usw.

20010

11/2019-20010-8

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 5

Für den Einsatz in hydraulischen Hebezeugen, schnelllaufenden, enggepassten Arbeitsspindeln mit hydrodynamischen und hydrostatischen Lagern

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

20010

11/2019-20010-8

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