



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol GWA ISO 320

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 Schmieröle nach DIN 51 517 Teil 2, CL

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4.0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	900 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	320 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 230 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	< -10 °C

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Divinol GWA ISO 320** wird eingesetzt zur Lager-, Getriebe- und Maschinenschmierung mit höheren thermischen und mechanischen Belastungen, bei geringeren Drehzahlen oder größeren Lagerspielen. Das Produkt wird z. B. verwendet in Papiermaschinen, Kalandern, Drehöfen usw. wenn Schmieröle CL nach DIN 51 517 Teil 2 verlangt werden.

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

20070

03/2019-20070-6

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.