



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Spezial 2000 HD 20

## HD Einbereichsöl SAE 20

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Einbereichsmotorenöl für ein breiten Einsatzzweck. Divinol Spezial 2000 HD 20 besitzt hohe Leistungsreserven gegen Verschleiß und Kaltschlamm Bildung. Es bietet optimale Schmierkraft, selbst unter erschwerten Bedingungen. Ein Öl mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit.

### TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	20
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	42 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	142
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>220 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-24 °C

### SPEZIFIKATION

API SL/CF

### DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA E1/E2; MB 227.0/228.0; MAN 270; MTU Type 1

49421

06/2023-49421-12

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsfreier Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Spezial 2000 HD 20

HD Einbereichsöl SAE 20

## ANWENDUNG / APPLIKATION

Universelles HD-Einbereichsöl für Benzin- und Dieselmotoren sowie stationäre Motoren. Auch als Hydraulikmedium für Maschinen geeignet, der Mix aus bewährten Basisölen und Additiven sorgt für effektiven Verschleiß- und Korrosionsschutz.

49421

06/2023-49421-12

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsfreier Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.

2 / 2