



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Spezial 2000 HD 10W

HD Einbereichsöl SAE 10W

ARTIKELBESCHREIBUNG

Einbereichsmotorenöl für ein breiten Einsatzzweck. **Divinol Spezial 2000 HD 10W** besitzt hohe Leistungsreserven gegen Verschleiß und Kaltschlamm Bildung. Es bietet optimale Schmierkraft, selbst unter erschwerten Bedingungen.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	10W
Farbe / Aussehen	braun, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,86 g/cm ³
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7,59 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>205 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-36 °C
TBN	6 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API SL/CF/CF-4

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA E1/E2; MB 227.0; MB 228.1; MAN 270; Volvo VDS; ZF-TE-ML 02C

48450

04/2025-48450-13

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 widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Spezial 2000 HD 10W

HD Einbereichsöl SAE 10W

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.

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

48450

04/2025-48450-13

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 widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.

2 / 2