

Technische Information

Divinol Spezial 2000 HD 10W

Artikelbeschreibung

Divinol Spezial 2000 HD 10W besitzt hohe Leistungsreserven gegen Verschleiß und Kaltschlamm Bildung. Es bietet optimale Schmierkraft, selbst unter erschwerten Bedingungen. Ein Öl mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit.

Spezifikation

API SJ/CF; ACEA E1/E2

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 227.0/228.0; MAN 270; Volvo VDS

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W
Farbe / DIN ISO 2049:	3,5
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	28,6 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	4,1 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	123
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,870 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-35 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>200 °C
TBN:	10,5 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

Universal-HD-Einbereichsmotorenöl für hochaufgeladene Motoren z.B. in Nutzfahrzeugen im Dauereinsatz unter Schmutz-, Kälteeinwirkung sowie für Ottomotoren. Ebenfalls für stationäre Motoren wie Stromgeneratoren sowie als Hydraulikmedium geeignet.

48450

06/2015-48450-10

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.

1 / 2

Technische Information

Divinol Spezial 2000 HD 10W

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

48450

06/2015-48450-10

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