



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Spezial 2000 HD 30

HD Einbereichsöl SAE 30

ARTIKELBESCHREIBUNG

Einbereichsmotorenöl für ein breiten Einsatzzweck. Divinol Spezial 2000 HD 30 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	30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,88 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	75
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	10,9 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	113
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 210 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-30 °C

SPEZIFIKATION

API SJ/CF

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA E1/E2; MB 227.0/228.0; MAN 270; Volvo VDS

48470

04/2021-48470-16

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 Spezial 2000 HD 30

HD Einbereichsöl SAE 30

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.

48470

04/2021-48470-16

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