

Technische Information

Divinol Syntholight 5W-50

Artikelbeschreibung

Mehr Leistung durch verminderte Motorreibung, Schutz vor Ablagerungen und Schlamm Bildung. Sofortschmierung bei Kaltstart und fließfähig im Tieftemperaturbereich. Sicherer Schmierfilm auch bei höchsten Temperaturen, extremer Verschleißschutz bei Hitze und Kälte, optimaler Öldruck in allen Drehzahlbereichen, Kraftstoffersparnis.

Spezifikation

API SL/CF; ACEA A3-12/B3-12

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W50
Asche / Sulfat DIN 51575:	1 %
Farbe / DIN ISO 2049:	3,5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	115 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	18 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	175
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,850 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-34 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	220 °C
TBN:	9 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

Leichtlauf-Motorenöl, welches speziell für sehr hochdrehende Otto- und Diesel-PKW-Motoren einschließlich Turbolader konzipiert worden ist. Divinol Syntholight 5W-50 ist ebenfalls einsetzbar als Hydrostatöl für Aufsitzmäher.

49510

05/2017-49510-8

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 Syntholight 5W-50

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

49510

05/2017-49510-8

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