

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 A3-08/B3-08

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W50
Asche / Sulfat / DIN 51575:	1 %
Farbe / DIN ISO 2049:	3,5
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	115 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	18 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	175
Dichte/15°C / DIN 51 757:	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.

49510

06/2014-49510-5

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

06/2014-49510-5

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