



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 5W-50

Hochwertiges 5W-50 mit breitem Anwendungsfeld

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight 5W-50 bietet mehr Leistung durch verminderte Motorreibung, Schutz vor Ablagerungen und Schlamm- und Verschleißbildung. Die Verwendung von hochwertigen Grundölen und die Auswahl an Additiven gewährleisten einen hervorragenden Schutz vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion. Das Produkt ermöglicht eine optimale Sofortschmierung und Fließfähigkeit beim Kaltstart sowie im Tieftemperaturbereich. Ein sicherer Schmierfilm ist auch bei höchsten Temperaturen gewährleistet, neben stabilem Öldruck in allen Drehzahlbereichen.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	3.5
SAE Klasse	5W50
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,850 g/cm ³
Asche / Sulfat DIN 51575	1 %
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

49510

11/2019-49510-13

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 Syntholight 5W-50

Hochwertiges 5W-50 mit breitem Anwendungsfeld

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220 °C
--	--------

Pourpoint / DIN ISO 3016	-34 °C
--------------------------	--------

TBN	9 mgKOH/g
-----	-----------

DIVINOL EMPFEHLUNG

Divinol Empfehlung:

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB-Freigabe 229.3; VW 502 00 / 505 00; BMW Longlife 01; Porsche A40

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.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

49510

11/2019-49510-13

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.