



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 10W-60

Hochleistungsöl für kraftvolle Motoren

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight 10W-60 ist ein Premium-Motorenöl, das speziell für den Einsatz in Motoren unter extremer thermischer Belastung entwickelt worden ist. Die Kombination aus synthetischen & teilsynthetischen Basisölen mit hochwertigen Additiven sorgt für ein hervorragendes Motoröl, das auch problemlos im Rennsport eingesetzt werden kann.

Ebenfalls geeignet für den Einsatz in Motorrädern mit der Spezifikation **JASO MA-2**.

Vorteile:

- + einzigartige Dispersionseigenschaften sorgen für eine hervorragende Motorsauberkeit
- + hervorragende Reinigungseigenschaften aller Motorkomponenten
- + Korrosionsschutz
- + ausgezeichnete Anti-Verschleißseigenschaften
- + herausragende Zuverlässigkeit des Schmierfilms
- + sehr hohe Alterungsstabilität

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	5
SAE Klasse	10W-60
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,850 g/cm ³
Asche / Sulfat DIN 51575	0,9 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	164 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	23 mm ² /s

49390

05/2022-49390-11

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 10W-60

Hochleistungsöl für kraftvolle Motoren

Viskositätsindex / ASTM D 2270	≥ 165
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	≥ 220 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-39 °C
TBN	8,2 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API SL/CF; JASO MA-2

ANWENDUNG / APPLIKATION

Hochleistungsmotorenöl, einsetzbar in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, z. B. in PKW's, Muscle Cars, Motorrädern und älteren Fahrzeugen.

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

49390

05/2022-49390-11

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.