



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Syntholight Top 5W-40

## Spitzen HC-Synthese Mehrbereichsöl SAE 5W-40

### ARTIKELBESCHREIBUNG

**Divinol Syntholight Top 5W-40** ist ein Leichtlaufmotorenöl modernster Synthese-Technologie. Es gewährleistet höchste Betriebssicherheit, minimalen Verschleiß und Kraftstoffersparnisse durch Verringerung der Reibungsverluste sowie hervorragende Kaltstarteigenschaften in Verbindung mit sehr guter Pumpfähigkeit des Öls. Die Kombination aus verschiedenen Basisölen mit einem hochwertigen Additivpaket sorgt für ein hervorragendes Motoröl. Eine natürliche Oxidationsstabilität und eine ausgewogene Additivierung mit hohen Wirkstoffreserven verhindern die Bildung von Schwarzschlamm.

#### Vorteile:

- + einzigartige Dispersionseigenschaften sorgen für eine hervorragende Motorsauberkeit
- + hervorragender Korrosionsschutz
- + ausgezeichnete Anti-Verschleißigenschaften
- + herausragende Zuverlässigkeit des Schmierfilms
- + sehr hohe Alterungsstabilität

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	L 4,0
SAE Klasse	5W-40
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,850 g/cm <sup>3</sup>
Asche / Sulfat DIN 51575	1,2 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	88 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	14,9 mm <sup>2</sup> /s

49430

05/2025-49430-16

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol Syntholight Top 5W-40

#### Spitzen HC-Synthese Mehrbereichsöl SAE 5W-40

---

Viskositätsindex / ASTM D 2270	172
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	230 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-36 °C
TBN	>= 10 mgKOH/g

---

#### SPEZIFIKATION

API SP; ACEA A3/B4

#### HERSTELLER-FREIGABEN

MB-Freigabe 229.5

#### DIVINOL EMPFEHLUNG

MB 226.5; BMW Longlife-01 (<2019); GM-LL-A-025; GM-LL-B-025; Porsche A40; VW 505.00/502.00; Renault RN 0700/0710; Fiat 9.55535-M2

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Syntholight Top 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches speziell für Otto- und Diesel-PKW-Motoren mit und ohne Turbolader konzipiert worden ist.

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

49430

05/2025-49430-16

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.