

# Technische Information

## Divinol Syntholight SL GM 5W-30

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Syntholight SL GM 5W-30 ist ein Leichtlaufmotorenöl modernster HC Synthese-Technologie für Benzin- und Dieselmotoren, insbesondere empfohlen für den Einsatz in Opel-Motoren. Divinol Syntholight SL GM 5W-30 garantiert einerseits eine schnelle Durchölung des Motors bei tiefen Temperaturen und andererseits einen ausreichend dicken Schmierfilm bei hohen Öltemperaturen. Eine hervorragende Oxidationsstabilität und eine ausgewogene Additivierung mit hohen Wirkstoffreserven sorgen für Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen und Korrosion.

### Spezifikation

ACEA A3-12/ B4-12; API SL

### Hersteller-Performance

Opel GM-LL-A-025; Opel GM-LL-B-025

### Typische Kennzahlen

Viskosität/40°C / DIN 51 562:	61 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	10,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	186
Dichte/15°C / DIN 51 757:	860 kg/m <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	<-35 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	230 °C

### Anwendung / Applikation

Divinol Syntholight SL GM 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches für Otto- und Diesel-PKW-Motoren konzipiert ist und besonders für den Einsatz in Opel-Motoren empfohlen wird.

49240

09/2014-49240-8

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 SL GM 5W-30

---

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

49240

09/2014-49240-8

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