

Produktinformation VM.20.55

15-05-2024

SynGold (P)HEV 0W-16

Beschreibung

SynGold (P)HEV 0W-16 ist ein modernes, synthetisches Motoröl mit extrem niedriger Viskosität. Da sehr dünnflüssige Motoröle eine wichtige Voraussetzung für Kraftstoffeinsparungen sind, werden diese Öle zunehmend von den Herstellern der neuesten Motorengeneration vorgeschrieben. Spezielle synthetische Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven verleihen die folgenden Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung auf höchstem Niveau
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Deutlich erhöhte Scherfestigkeit
- Zuverlässige Kaltstarts selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Überlegener Verschleißschutz

Anwendung

SynGold (P)HEV 0W-16 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl mit extrem niedriger Viskosität für Pkw mit ultraeffizienten Ottomotoren mit oder ohne Hybridtechnologie. Dank seiner speziellen Formulierung und sehr niedrigen Viskosität leistet dieses Motoröl einen wichtigen Beitrag zur Kraftstoffeinsparung. Durch seine niedrige Viskosität eignet sich das Produkt auch perfekt für extrem kaltes Wetter.

Spezifikationen

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität -35 °C, mPa.s	5600
Viskosität 40 °C, mm ² /s	37,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,34
Viskositätsindex	166
Flammpunkt PM, °C	202
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	8,5
Sulfataschegehalt, %	0,85
Magnesium, mg/kg	520

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

Verfügbare Packungen

50810

1 L Flasche



50811

4 L Dose



50812

5 L Dose



50829

20 L Dose



50830

60 L Fass



50831

210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.