

Produktinformation VM.20.33

15-05-2024

VatOil SynGold LSP-R 5W-30

Beschreibung

SynGold LSP-R 5W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl. Das Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Niedriger Aschgehalt für längere Lebensdauer von Abgasreinigungskomponenten
- Weniger Reibung und Kraftstoffverbrauch, verringerter CO₂-Ausstoß
- Extrem zuverlässiger Ölfilm schützt umfassend vor Verschleiß und Korrosion
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen, gutes Kaltstartverhalten

Anwendung

SynGold LSP-R 5W-30 ist ein Leichtlauf-Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Transportern, die auf verlängerte Wechselintervalle ausgelegt sind. Aufgrund seines geringen Schwefelaschegehalts (Low SAPS) eignet es sich für Fahrzeuge mit modernen Katalysatoren/Dieselpartikelfiltern. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	6320
Viskosität 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskositätsindex	170
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,6
Sulfataschegehalt, %	0,49

Verfügbare Packungen



50788
1 L Flasche



50789
4 L Dose



50844
20 L Dose



50845
60 L Fass



50846
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 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.