

Produktinformation VM.20.04

29-04-2024

VatOil SynGold MSP-P 5W-30

Beschreibung

SynGold MSP-P 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motoröl auf synthetischer Basis. Das Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Niedriger Aschgehalt für verlängerte 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 MSP-P 5W-30 eignet sich für moderne Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) und/oder Dreiwegekatalysator (TWC), die ein Öl der ACEA-Klasse C2 erfordern. Das Produkt verlängert zudem die Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	6150
Viskosität 40 °C, mm ² /s	73,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,30
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	0,64

Verfügbare Packungen



50772
1 L Flasche



50773
4 L Dose



50850
20 L Dose



50851
60 L Fass



50852
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.