

Produktinformation VM.20.28

12-05-2024

VatOil SynGold MSP-P 0W-30

Beschreibung

SynGold MSP-P 0W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motoröl auf rein 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 0W-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

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität -35 °C, mPa.s	6030
Viskosität 40 °C, mm ² /s	51,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,90
Viskositätsindex	180
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	11,2
Sulfataschegehalt, %	0,75
Noack, %	12,1

Verfügbare Packungen



50774
1 L Flasche



50775
4 L Dose



50835
20 L Dose



50836
60 L Fass



50837
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 Produktauswahl, 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.