

## Produktinformation VM.20.57

14-05-2024

### SYNGOLD MSP-R ECO 0W-20

#### Beschreibung

SynGold MSP-R ECO 0W-20 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Mid-SAPS Motoröl. Diese Motorenöle tragen wesentlich zu einem niedrigen Kraftstoffverbrauch bei, weshalb die Hersteller sie zunehmend ab Werk vorschreiben. Speziell synthetische Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven verleihen die folgenden Eigenschaften:

- Hohe Kraftstoffeinsparung und stabiler Viskositätsindex
- Hohe Scherfestigkeit
- Zuverlässige Kaltstarts selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen
- Weniger Verbrennungsrückstände
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Reinigungswirkung, wirkungsvoller Verschleiß- und Korrosionsschutz

#### Anwendung

SynGold MSP-R ECO 0W-20 wurde eigens für die Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter und/oder Katalysator in modernen Pkw und Vans konzipiert. Die spezielle Mid-SAPS-Formulierung verlängert die Lebensdauer dieser Komponenten. Bei entsprechender Herstellerzulassung erlaubt das Produkt verlängerte Ölwechselintervalle. Geeignet für die neuesten Renault-Modelle, die ein Motoröl der Spezifikation „RN17 FE“ verlangen, und für alle anderen Fahrzeuge, die ein ACEA C5 Motoröl benötigen.

#### Spezifikationen

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,844
Viskosität -35 °C, mPa.s	4920
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Viskositätsindex	190
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	8,7
Sulfataschegehalt, %	0,78
Noack, %	11,6

#### Verfügbare Packungen



50813  
1 L Flasche



50814  
4 L Dose



50815  
5 L Dose



50832  
20 L Dose



50833  
60 L Fass



50834  
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.