

## Produktinformation VM.20.31

15-05-2024

### VatOil SynGold ECO 5W-30

#### Beschreibung

SynGold ECO 5W-30 ist ein modernes synthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl mit der neuesten Low-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) und/oder Katalysator. Diese Formulierung aus speziell ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund des reduzierten Schwefelaschegehalts (Low-SAPS)
- Verlängerte Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

SynGold ECO 5W-30 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl für die neuesten Fahrzeuggenerationen mit Dieselpartikelfilter und/oder Katalysator. Dieses Produkt eignet sich insbesondere für die neuesten Baureihen von Ford-Pkw und Vans mit Dreiwege-Katalysatoren und Partikelfiltern. Es erfüllt souverän und gleichermaßen die Vorgaben der neuen Ford-Spezifikation M2C-913-D sowie der älteren Ford-Normen 2C-913-C, M2C-913-B und M2C-913-A.

#### Spezifikationen

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851
Viskosität -30 °C, mPa.s	3900
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Viskositätsindex	166
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,6
Sulfataschegehalt, %	0,45

#### Verfügbare Packungen



50780  
1 L Flasche



50781  
4 L Dose



50859  
20 L Dose



50860  
60 L Fass



50861  
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.