

Schmierstoffe – Motoröl – Pkw-Motoröle

Version: 038/15

SynPower™ FE Motor Oil SAE 5W-30

Premium-Motoröl auf Basis der hochwertigen HC-Synthesetechnologie. Formuliert für höchste Leistungsfähigkeit und höchsten Schutz unter allen Betriebsbedingungen. Entwickelt zur Erfüllung der neuesten Normen führender Motorenhersteller.

Leistungsstufen

ACEA A1/B1

ACEA A5/B5

API: SL/CF

Jaguar Land Rover STJLR 03.5003

Renault RN0700

Für das Befüllen von Motoren während der Garantiezeit empfohlen, wenn das zu verwendende Öl der Spezifikation Ford WSS-M2C913-D entsprechen muss.

Eignet sich, wenn Ford WSS-M2C913-A, B C vorgeschrieben sind.

Ford Dieselmotoren (außer Ford Ka TDCi 2009 > und Galaxy 1.9 TDi 2000-2006).

Einsatzbereiche

Speziell formuliert für Pkw, Leicht-Lkw und Transporter mit Benzin-, Diesel- und Flüssiggasmotoren.

Von Valvoline für Ford Motoren empfohlen, bei denen Ford WSS-M2C913-D vorgeschrieben ist. Mit WSS-M2C913-C und WSS-M2C913-A/B Motorölen rückwärts kompatibel.

Für Pkw und Transporter, die ein Motoröl mit der weltweiten Spezifikation ACEA A5/B5 oder ACEA A1/B1 benötigen.

Eignet sich für Motoren, die mit einer Mischung von Dieselmotoren und Biokraftstoff betrieben werden (MB Biooxidationsprüfung).

Merkmale und Nutzen

Höchster Schutz und höchste Leistungsfähigkeit

SynPower Motoröl ist mit Grundölen der höchsten Qualität und den neuesten Additiven formuliert, um unter allen Betriebsbedingungen den höchstmöglichen Schutz und die höchste Leistungsfähigkeit sicherzustellen. Entwickelt zur Erfüllung der neuesten Normen führender Motorenhersteller.

Biokraftstoff-Verträglichkeit

Ausgelegt für Motoren, die mit Biokraftstoffmischungen betrieben werden (z. B. E85).

Motorsauberkeit

Hält den Motor extrem sauber, indem es Ablagerungen minimiert.

Kraftstoffverbrauch

Niedrige Viskosität und spezielle Additive sorgen für maximale Verringerung von Reibung, was zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch beiträgt.

Hervorragendes Kaltstartverhalten

Der sofortige Ölstrom bei niedrigen Temperaturen sorgt für leichte Kaltstarts und optimale Schmierung innerhalb von Sekunden nach der Zündung.

Verschleißschutz

Bietet höchstmöglichen Schutz vor Verschleiß unter allen Betriebsbedingungen.

PRODUKTINFORMATION



Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

| SynPower FE Motoröl | |
|--|-------|
| SAE-Viskositätsklasse | 5W-30 |
| Viskosität, mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445 | 9,9 |
| Viskosität, mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445 | 55 |
| Viskositätsindex ASTM D-2270 | 168 |
| Viskosität, mPa.s -30 °C. ASTM D-5293 | <6400 |
| TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 | 10,0 |
| Pourpoint, °C ASTM D-5949 | -48 |
| Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052 | 0,852 |
| Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92 | 220 |

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch erhältlich ist über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com>

Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 038/14

Die aktuelle deutsche Version ist die einzige, die für unsere Kunden relevant ist, die Waren in der Bundesrepublik Deutschland kaufen. Übersetzungen in andere Sprachen gelten jedoch nicht für den deutschen Markt.

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2021

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.