

Schmierstoffe – Motoröl – Pkw-Motoröle

Version: 072/07

SynPower™ DT C2 Motor Oil SAE 0W-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 C2

Für das Befüllen von Motoren während der Garantiezeit empfohlen, wenn das zu verwendende Öl der Spezifikation Ford WSS-M2C950-A entsprechen muss.

Fiat 9.55535 GS1/ DS1

Jaguar/ Land Rover STJLR 03.5007

Eignet sich für einige Modelle von*:

Honda, Jeep, Mitsubishi, Subaru,

Suzuki, Toyota

Von Valvoline empfohlen für Anwendungen, bei denen Iveco 1811 SC1 LV-16 erforderlich ist

* Bitte vor dem Einsatz die Betriebsanleitung lesen

Einsatzbereiche

Formuliert für Euro-5- und Euro-6-Dieselmotoren mit DPF-Technik (Dieselpartikelfilter) und/oder Dreiwegekatalysator. Auch für Benzin- und Flüssiggasmotoren geeignet.

Speziell für den Einsatz in Ford Duratorq TDCI Euro-5- und Euro-6-Motoren formuliert.

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.

Motorsauberkeit

Hält den Motor extrem sauber, indem es Ablagerungen minimiert. Hat die MB Biooxidationsprüfung bestanden (80 % Diesel und 20 % Biodiesel).

Optimiert für Abgasregelungssysteme

Speziell entwickelt für den Einsatz mit Abgasregelungssystemen mit Dieselpartikelfiltern (DPF) und Dreiwegekatalysatoren. Der niedrige SAPS-Ausstoß hält das Abgasregelungssystem sauber und in optimalem Zustand.

Hervorragendes Kaltstartverhalten

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

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 DT C2 Motor Oil	
SAE-Viskositätsklasse	0W-30
Viskosität, mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	9,4
Viskosität, mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	46
Viskositätsindex ASTM D-2270	194
Viskosität, mPa.s –35 °C. ASTM D-5293	<6000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8,0
Pourpoint, °C ASTM D-5949	-51
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,842
Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92	226

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2022

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.

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 – 072/06

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.