

Schmierstoffe – Motoröl – Pkw-Motoröle

Version: 067/03

SynPower™ ENV 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.

Zulassungen

PSA B71 2312-2018 (anstehend) für Service-Befüllung (MA6)

Leistungsstufen

ACEA C2

Erfüllt die Anforderungen von:

Citroën*

* modellspezifisch. Bitte die Betriebsanleitung vor dem Einsatz zurate zu ziehen

Einsatzbereiche

Speziell für den Einsatz in den neuesten PSA Motoren formuliert. Empfohlen von der Peugeot-Citroën Gruppe für Motoren, bei denen PSA B71 2312 für Servicefüllung MA6 vorgeschrieben ist.

Eignet sich für einige Pkw-Modelle von Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Toyota. Bitte vor dem Einsatz die Fahrzeug-Bedienungsanleitung lesen.

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.

Freigegeben von PSA

Offiziell freigegeben von PSA für Servicefüllung nach der Spezifikation PSA B71 2312 (MA6).

Motorsauberkeit

Hält den Motor extrem sauber, indem es Ablagerungen minimiert.

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.

Verschleißschutz

Bietet höchstmöglichen Schutz vor Verschleiß unter allen Betriebsbedingungen.

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.valvolineeurope.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 ENV C2 Motoröl	
SAE-Viskositätsklasse	0W-30
Viskosität, mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	9,6
Viskosität, mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	55
Viskositätsindex ASTM D-2270	160
Viskosität, mPa.s -35 °C. ASTM D-5293	<6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	6,6
Pourpoint, °C ASTM D-5949	-51
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,844
Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92	227

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2019

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 über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com> erhältlich ist

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 – 067/02

SynPower ENV C2 SAE 0W-30
PSA B71 2312 (MA6) 0W-30 C2 eignet sich für den Einsatz in den folgenden Motoren:
siehe Seite 3.

PSA B71 2312 (MA6) 0W-30 C2 eignet sich für den Einsatz in den folgenden Motoren:

Dieselmotoren

Motortyp	XU	DV	DW	DT		
B71 2290		Euro 4/5	Euro 4/5	Euro 4/5		
B71 2295						
B71 2296	Euro 5	Euro 4	Euro 4/5	Euro 4		
B71 2300		Euro 4	Euro 4/5	Euro 4		
B71 2301						
B71 2302						
B71 2312		Euro 4/5/6	Euro 5/6	Euro 5		

Ottomotoren

Motortyp	EW	EP(t-Gdi)	EB Atmo	EB Turbo	TU,ET,ES, EC	384F
B71 2290		V	V	V	V	V
B71 2295						V
B71 2296	V		V		V	V
B71 2300	nur 1,7 l, 1,2 l		V		V	V
B71 2301		V		V		
B71 2302		V		V		
B71 2312		V	V	V	V	V

Ottomotoren

Motortyp	Fiat Puma	Fiat Sofim				
B71 2290	V	V				
B71 2295						
B71 2296	Euro 4					
B71 2300	Euro 4					
B71 2301						
B71 2302						
B71 2312	Euro 4					