



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren mit GPF/DPF***

- synthetisch
- Low SAPS**
- kraftstoffsparend
- geprüft und freigegeben für PEUGEOT, CITROEN, DS und OPEL Fahrzeuge (Stellantis)

EINSATZGEBIETE

Synthetisches Motorenöl mit einem besonderes hohen Potenzial zur Kraftstoffeinsparung, verwendet für die Erstbefüllung von Stellantis im Werk und empfohlen von PEUGEOT, CITROEN, DS und OPEL für Servicebefüllung (PSA B71 2312 & 2302). Es ist bestens für Fahrzeuge mit Start-und-Stop-Automatik geeignet. Es entspricht auch die strengen Anforderungen der Werksnormen Fiat 9.55535-DS1 und Fiat 9.55535-GS1.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C2
API SN Plus

FREIGABEN

PSA B71 2312 & B71 2302

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
Fiat 9.55535-GS1
Fiat 9.55535-DS1
Toyota

ANWENDUNGSVORTEILE

- bester Umweltschutz dank einer Kraftstoffersparnis von 2,61 %, nachgewiesen in ACEA-Test M111FE
- ein deutliche Reduzierung der NOx-, CO- und Partikelemissionen, da das Produkt eine optimale Funktionalität der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF und GPF ermöglicht
- bestmöglicher Verschleißschutz bei Kaltstarts, dank der 0W-30 Viskosität und dem hochwertigen Additivpaket
- ausgezeichneter Schutz vor Ablagerungen und Verschleiß durch exklusiven Additiven
- hohe Oxidationsbeständigkeit für exzellente Schmierung innerhalb der Wechselintervalle

**Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

*** GPF/DPF: Benzinpartikelfilter / Dieselpartikelfilter

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	50,34
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		187
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	844
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213830	12 x 1 L
213833	3 x 5 L
211159	20 L
227012	20 L QUARTZ BOX
198899	60 L
183135	208 L
310760	lose Ware