



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne GPF/DPF***

- synthetisch
- Low SAPS**
- kraftstoffsparend
- offiziell für Stellantis-Fahrzeuge freigegeben

EINSATZGEBIETE

Quartz Mopar FPW/02 0W-30 ist ein Hochleistungs-Motoröl mit synthetischer Technologie, das in enger Zusammenarbeit zwischen TotalEnergies und Stellantis entwickelt wurde. Es erfüllt die Anforderungen der Spezifikation Stellantis FPW9.55535/02 und entspricht den ACEA C2-Normen. Dieses Öl ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren geeignet, einschließlich solcher mit Stop & Start-Systemen und Hybridtechnologien. Es bietet hervorragenden Schutz vor Verschleiß, Oxidation und Ablagerungen, sorgt für eine lange Lebensdauer des Motors und optimiert den Kraftstoffverbrauch. Die Viskositätsklasse 0W-30 gewährleistet eine schnelle Schmierung beim Kaltstart und zuverlässige Leistung unter allen Fahrbedingungen.

Die Produktreihe Quartz Mopar ist das Ergebnis der engen Zusammenarbeit zwischen TotalEnergies und Stellantis und vereint langjährige Schmierstoffkompetenz mit innovativer Ingenieurskunst, um Originalöle für höchste Leistung, Zuverlässigkeit und Konformität in allen Stellantis-Fahrzeugen zu bieten.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C2

FREIGABEN

Stellantis FPW9.55535/02

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Stellantis FPW9.55535-DH1 (rückwärtskompatibel)	Fiat 9.55535-DS1 (rückwärtskompatibel)
Fiat 9.55535-G1 (rückwärtskompatibel)	Fiat 9.55535-GS1 (rückwärtskompatibel)
Fiat 9.55535-S1 (rückwärtskompatibel)	PSA B71 2302 (rückwärtskompatibel)
PSA B71 2312 (rückwärtskompatibel)	PSA B71 2311 (rückwärtskompatibel)
Opel/Vauxhall OV 040 1547 - D30 (rückwärtskompatibel)	Opel/Vauxhall OV 040 1547 - G30 (rückwärtskompatibel)

ANWENDUNGSVORTEILE

- Entwickelt in Partnerschaft mit Stellantis, offiziell für die Spezifikation FPW9.55535/02 freigegeben – Kompatibilität mit allen Stellantis-Marken
- Optimale Funktion und Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (DPF, GPF)***
- Hohes Potenzial zur Kraftstoffeinsparung durch geringe Reibung
- Reduzierung von Schadstoffemissionen (NOx, CO, Partikel)
- Sofortige Schmierung auch bei extremen Kältebedingungen
- Ideal für moderne Motoren mit Stop-&-Start- und Hybridtechnologien

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

*** DPF, GPF: Diesel- und Benzinpartikelfilter

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	53,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	843
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	210
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-51

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
235888	12 x 1 L
235889	3 x 5 L
235949	208 L
315284	lose Ware