

Quartz Mopar FPW/01 0W-20



PKW-Motorenöl



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

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

EINSATZGEBIETE

Quartz Mopar FPW/01 0W-20 ist ein hochmodernes, vollsynthetisches Motoröl, das gemeinsam von TotalEnergies und Stellantis entwickelt wurde, um die strengen Anforderungen der neuen Stellantis FPW9.55535/01-Spezifikation zu erfüllen. Als zertifiziertes Originalteil garantiert es außergewöhnliche Qualität und perfekte Kompatibilität für alle Stellantis-Marken. Entwickelt für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich solcher mit Stop & Start-Systemen und Hybridtechnologien, maximiert dieses Motoröl mit extrem niedriger Viskosität die Kraftstoffeffizienz, reduziert CO₂-Emissionen und bietet sofortigen Schutz beim Kaltstart, selbst bei extremen Temperaturen. Die fortschrittliche Formulierung sorgt für außergewöhnliche thermische Stabilität unter hohen Betriebsbedingungen und schützt Nachbehandlungssysteme dank Low SAPS**-Technologie.

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 C6

FREIGABEN

Stellantis FPW9.55535/01

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Fiat 9.55535-DM1 (rückwärtskompatibel)

Fiat 9.55535-GSX (rückwärtskompatibel)

Opel/Vauxhall OV 040 1547 - A20 (rückwärtskompatibel)

Fiat 9.55535-DSX (rückwärtskompatibel)

PSA B71 2010 (rückwärtskompatibel)

ANWENDUNGSVORTEILE

- Entwickelt in Partnerschaft mit Stellantis, offiziell für die Spezifikation FPW9.55535/01 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	46,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		161
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	846,5
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
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
235961	12 x 1 L
235962	3 x 5 L
235960	208 L
315237	lose Ware