

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Synthetisches ACEA C2 2021- und Ford WSS M2C-950A-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges synthetisches PKW-Motoröl. Dieser Schmierstoff hat einen niedrigen SAPS-Gehalt, schützt die Nachbehandlungssysteme und bietet einzigartigen Verschleißschutz, Motorsauberkeit und eine Senkung des Kraftstoffverbrauchs. Er ist mit Biokraftstoff kompatibel und wurde speziell für die neuesten Pkw von Ford entwickelt, die Ford WSS-M2C-950A erfordern.

Anwendungen

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 wurde für die neuesten Ford-Motoren konzipiert, die Ford WSS-M2C-950A und ACEA C2 2021 erfordern. Dieser Schmierstoff wird auch für Fiat, Land Rover und Jaguar empfohlen.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 2,5%
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.
- Hochgradiger Schutz von Nachbehandlungssystemen.
- Hochgradige Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C2	Ford	M2C950-A
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,843
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	45.2
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.4
Viskositätsindex	D 2270	-	192
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	4900
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Techno Eco 0W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.43 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**