

Q8 Formula Special D1 5W-30

Synthetisches Dexos 1 Gen3-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Special D1 5W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges synthetisches PKW-Motoröl, das die Kraftstoffeffizienz um bis zu 2 % steigert. Es bietet einzigartige Motorsauberkeit und garantiert zuverlässigen Betrieb bei hohen Betriebstemperaturen und Drücken. Es wurde für die neuesten GM-Motoren entwickelt, die Dexos 1 Gen3-Spezifikationen erfordern, für normale und verlängerte Ölwechselintervalle.

Anwendungen

Q8 Formula Special D1 5W-30 wurde für PKW und Nutzfahrzeuge normalen Saug- oder Turbobenzinmotoren konzipiert, die ein Low-SAPS-Motoröl benötigen. Der Schmierstoff ist rückwärtskompatibel mit GM Opel-Motoren, die GM Dexos 1- und GM-LL-A-025-Motorölspezifikationen erfordern.

Leistungen

- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Längere Ölwechselintervalle
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	SN	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	GM	Dexos1 Gen3
API	SP	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	62,9
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,2
Viskositätsindex	D 2270	-	174
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfatasche	D 874	% mass	0,9

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 Special D1 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.39 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**