

Q8 Formula Special RN 5W-30

Synthetische ACEA C3 2021/API SN-motorolie voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Special RN 5W-30 is een onovertroffen motorolie voor personenwagens. Dit product biedt onovertroffen bescherming tegen motorslijtage en slibvorming, maakt langere verversingsintervallen mogelijk en is compatibel met nabehandelingssystemen. De olie overtreft de ACEA C3 2021- en API SN-vereisten en voldoet aan de strenge vereisten van alle grote OEM's.

Toepassingen

Q8 Formula Special RN 5W-30 is speciaal ontwikkeld voor Euro 5- en Euro 6-motoren die de specificaties van GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW en Mercedes-Benz vereisen. De olie is ook met terugwerkende kracht inzetbaar voor GM en Opel motoren die de GMLL-A-025- en GM-LL-B-025-specificaties vereisen. Bovendien is ze geschikt voor personenwagens en bedrijfsvoertuigen met een normaal of turboaangedreven Euro 5- en Euro 6-benzine-, lpg- of dieselmotor die een mid-SAPS motorolie vereisen.

Voordelen

- Voortreffelijke motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- Uitmuntende bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Brandstofbesparing van 1% of meer
- Biedt een matige verlenging van de olieversingsintervallen.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C2	GM	LL-B-025
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	OV0401547-G30
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos2	VAG	VW 505.01
GM	LL-A-025		

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	72
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	5800
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	0.8

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.