

Q8 Formula Special RN 5W-30

Syntetisk ACEA C3 / API SN motorolja

Beskrivning

Q8 Formula Special RN 5W-30 är en överlägsen motorolja för personbilar. Denna produkt ger överlägset skydd mot motorslitage och slambildning, förlänger bytesintervallen och är kompatibel med efterbehandlingsystem. Det överstiger ACEA C3- och API SN-kraven och uppfyller de stränga kraven från alla större OEM-apparater.

Användningsområde

Q8 Formula Special RN 5W-30 är särskilt utvecklad för Euro 5 & 6-motorer som kräver specifikationerna GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW och Mercedes-Benz. Den är också bakåtkompatibel med GM- och Opel-motorer som kräver GMLL-A-025 och GM-LL-B-025-specifikationer och lämpar sig för personbilar och kommersiella fordon med normala eller turboladdade bensin, LPG eller diesel Euro 5 och 6-motorer som kräver en MID SAPS motorolja.

Fördelar

- Enastående motorrenlighet ökar motorns hållbarhet.
- Utmärkt skydd för avgaskatalysator och dieselpartikelfilter.
- Förbättring av bränsleekonomi med 1 % eller mer.
- Erbjuder måttlig förlängning av bytesintervall.
- Enastående motorskydd efter kallstart.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	C2	GM	LL-A-025
ACEA	C3	GM	LL-B-025
API	SN	MB	229.31
BMW	Longlife-04	MB	229.51
BMW	Longlife-04 (N20)	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Chrysler	MS-11106	Renault	RN 17
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00 *
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01 *
GM	Dexos2		

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Viskositetsgrad	SAE J300	-	5W-30
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	72
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.1
Viskositetsindex	D 2270	-	164
Apparent Viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	5800
Lägsta flytttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfat Aska	D 874	% mass	0.8