

Q8 Formula Special RN 5W-30

Синтетическое моторное масло ACEA C3/API SN для легковых автомобилей

Описание

Q8 Formula Special RN 5W-30 – высокоэффективное моторное масло для легковых автомобилей. Обеспечивает превосходную защиту двигателя, способствует увеличению интервала замены масла и совместимо с системами дополнительной очистки выхлопных газов. Превосходит требования ACEA C3 и API SN и соответствует самым строгим требованиям всех ведущих производителей автомобилей.

Применение

Масло Q8 Formula Special RN 5W-30 разработано специально для двигателей класса Евро 5 и 6, требующих соответствия спецификациям GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW и Mercedes-Benz. Совместимо с двигателями GM и Opel, требующими соответствия спецификациям GM-LL-A-025 и GM-LL-B-025, и подходит для легковых и коммерческих малотоннажных автомобилей с двигателями классов Евро 5 и 6, с наддувом или без него, работающими на бензине, сжиженном газе или дизельном топливе, и требующими применения моторного масла со средним показателем сульфатной зольности (Mid SAPS).

Преимущества

- Превосходная чистота двигателя повышает его долговечность
- Превосходная защита катализатора выхлопных газов и фильтра сажевых частиц
- Доказанное уменьшение расхода топлива
- Увеличенные интервалы замены.
- Превосходная защита двигателя при низкотемпературном запуске

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	C2	GM	LL-025B
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04 (N20)	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Renault	RN 17
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C 917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2	Vauxhall/GM	OV0401547 (Dexos2 Gen2)
GM	LL-025A		

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	SAE J300		5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,852
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм ² /с	72
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	12,1
Динамическая вязкость CCS при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	5800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	164
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	210
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	0,8

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

