

Q8 Formula Special FE 0W-20

Olio motore completamente sintetico per automobili conforme alle specifiche ACEA C6 2021, API SP e ILSAC GF-6A.

Description

Q8 Formula Special FE 0W-20 è un olio motore completamente sintetico ad alte prestazioni per automobili. Questo lubrificante offre un'eccellente economia di carburante e intervalli di sostituzione prolungati. Assicura una pulizia del motore di livello superiore, aumentandone la durata. È completamente compatibile con biocarburanti e rispetta i rigorosi requisiti di diversi importanti produttori di apparecchiature originali (OEM).

Applications

Q8 Formula Special FE 0W-20 è stato progettato per i più recenti motori a benzina e diesel Euro 6. È adatto per motori che richiedono le specifiche ACEA C6/C5 2021, API SP/SN/SN Plus, ILSAC GF-6A/GF-5. Il lubrificante soddisfa i requisiti di BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall e Volvo.

Benefits

- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Eccellente miglioramento del consumo di carburante di oltre il 3%.
- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Compatibilità superiore con biodiesel grazie alla migliore stabilità all'ossidazione.
- Resistenza superiore del film d'olio che impedisce l'usura del motore.

Specifications, recommendations and approvals

ACEA	C5	Ford	M2C954-A1
ACEA	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-5
API	SP-RC	ILSAC	GF-6A
BMW	Longlife-14 FE+	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-17 FE+	MB	229.71
Chrysler	MS-12145	MB	229.72 *
Fiat	9.55535-DSX	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-GSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C947-B1	Volvo	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C948-B		

* Pending approval

Properties

	<i>Method</i>	<i>Unit</i>	<i>Typical</i>
<i>Gradazione SAE</i>	<i>SAE J300</i>	<i>SAE</i>	<i>SAE 0W-20</i>
<i>Densità, 15 °C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,842</i>
<i>Densità, 20°C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,839</i>
<i>Viscosità cinematica a 40°C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>48,0</i>
<i>Viscosità cinematica a 100°C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>8.00</i>
<i>Indice di viscosità</i>	<i>D 2270</i>	<i>-</i>	<i>172</i>
<i>Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)</i>	<i>CEC-L-36-A-90</i>	<i>mPa.s</i>	<i>>=2.6 <2.9</i>
<i>Viscosità apparente, -35 °C</i>	<i>D 5293</i>	<i>mPa.s</i>	<i>5500</i>
<i>Punto di scorrimento</i>	<i>D 97</i>	<i>°C</i>	<i>-45</i>
<i>Punto di infiammabilità, COC</i>	<i>D 92</i>	<i>°C</i>	<i>205</i>

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.