

Q8 Formula M Long Life 5W-40

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA C3

Opis

Q8 Formula M Long Life 5W-40 to olej silnikowy o niskiej zawartości SAPS, zapewniający doskonale osiągi. Nadaje się do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. Olej oferuje doskonałą wytrzymałość filmu olejowego we wszystkich warunkach pracy i został zaprojektowany tak, aby zapewnić doskonałą kompatybilność z systemami oczyszczania spalin. Przeznaczony jest do silników Mercedes-Benz Euro 4 i 5 wymagających produktów o niskiej zawartości SAPS.

Zastosowania

Q8 Formula M Long Life 5W-40 przeznaczony jest do stosowania w silnikach wysokoprężnych Mercedes-Benz Euro 4 i 5 wyposażonych w filtr cząstek stałych DPF i wymagających MB 229.51 & 229.31. Ten wszechstronny produkt jest również zatwierdzony do najnowszych silników Porsche z bezpośrednim wtryskiem lub turbodoładowaniem, stosowanych we wszystkich najnowszych modelach: Boxster, Cayman, 911, 911 Turbo i Cayenne. Jest również zalecany do GM Dexos 2. Spełnia wymagania ACEA C3.

Korzyści

- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Wyjątkowa wytrzymałość filmu olejowego w każdych warunkach pracy silnika.
- Wyjątkowa ochrona silnika po rozruchu na zimno.
- Doskonale zapobieganie zużyciu, zapewniające długą żywotność silnika.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C3	GM	Dexos2
API	SN	MB	229.31
BMW	Longlife-04	MB	229.51
Chrysler	MS-11106	Porsche	A40
Fiat	9.55535-S2	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,85
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,853
Klasa lepkości	-	-	SAE 5W-40
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	78.4
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.4
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	173
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-39
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	220

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

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Formula M Long Life 5W-40 wynosi **1.42 kg CO₂eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**