

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40

W pełni syntetyczny olej do silników samochodów osobowych ACEA A3/B4

Opis

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40 to w pełni syntetyczny olej silnikowy typu allround o wysokiej zawartości SAPS do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. Olej gwarantuje zaawansowaną ochronę silnika i prezentuje optymalne właściwości rozruchowe w niskich temperaturach. Został zaprojektowany tak, aby przeciwdziałać tworzeniu się osadów. Spełnia wymagania specyfikacji ACEA A3/B4.

Zastosowania

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40 został opracowany dla samochodów osobowych i dostawczych z normalnie wolnossącymi lub turbodoładowanymi silnikami benzynowymi, LPG lub (z bezpośrednim wtryskiem) wysokoprężnymi. Jest on szczególnie zalecany do wysokowydajnych silników wielozaworowych z katalizatorem. Ten wszechstronny olej jest produktem całorocznym, który sprawdza się w różnych warunkach jazdy.

Korzyści

- Wyjątkowe osiągi silnika w różnych warunkach jazdy.
- Wyjątkowa ochrona silnika po rozruchu zimnego silnika.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.
- Doskonała redukcja tarcia.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	A3/B4	MB	229.5
API	SN	Porsche	A40
API	SP	Renault	RN 0700
BMW	Longlife-01	Renault	RN 0710
Chrysler	MS-10725	VAG	VW 502.00
Ford	M2C937-A	VAG	VW 505.00
MB	229.3	VAG	VW 505.01

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Klasa lepkości	-	-	0W-40
Lepkość kinematyczna, -40 °C	D 445	mm ² /s	81.9
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	176
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, P-M	D 93	°C	221

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 Excel Long Life 0W-40 wynosi **1.88 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**