

## Q8 Formula R Long Life 5W-30

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA C4 / RN 0720

### Opis

Q8 Formula R Long Life 5W-30 to olej silnikowy o niskiej zawartości SAPS zapewniający doskonałe osiągi. Ten olej jest odpowiedni do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. Został zaprojektowany tak, aby zapewnić doskonałą kompatybilność z systemami oczyszczania spalin, redukcję utleniania o 20% i doskonałe zapobieganie tworzeniu się osadów. Przekracza wymagania normy ACEA C4.

### Zastosowania

Q8 Formula R Long Life 5W-30 został opracowany dla silników Renault, Nissana i Mitsubishi Euro 5 i 6 wyposażonych w filtr cząstek stałych DPF. Ten wysokowydajny olej silnikowy jest szczególnie zalecany do silników Renault Euro 5 z filtrem cząstek stałych DPF, które wymagają specyfikacji oleju silnikowego RN 0720. Przewyższa on wymagania ACEA C4.

### Korzyści

- Zwiększona oszczędność paliwa.
- Doskonałe zapobieganie zużyciu, zapewniające długą żywotność silnika.
- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Wyjątkowa czystość silnika zwiększająca jego trwałość.

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C3	MB	229.31
ACEA	C4	MB	229.51
Fiat	9.55535-S4	Renault	RN 0720
MB	226.51		

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	5W-30
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	67,4
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	167
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-42
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	236

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 R Long Life 5W-30 wynosi **1.18 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**