



Quator Car 10W-40 SM/CF

Opis

Quator Car 10W-40 SM/CF to syntetyczny, wysokowydajny, płynnie działający olej silnikowy do silników samochodowych gaźnikowych i diesla z lub bez turbodoładowania i bezpośredniego wtrysku. Wydłużone okresy wymiany oleju zgodnie z instrukcjami producenta.

Quator Car 10W-40 SM/CF charakteryzuje się doskonałymi właściwościami rozruchu na zimno, minimalizacją zużycia paliwa, tarcia i zużyciem.

Wskazówki do użytkownika

Quator Car 10W-40 SM/CF jest olejem silnikowym do użytku przez cały rok i jest idealny do wszystkich nowoczesnych silników benzynowych i diesla.

Quator Car 10W-40 SM/CF może być stosowany w silnikach o podanych specyfikacjach. Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta samochodu i silnika.

Klasyfikacja jakości

Quator Car 10W-40 SM/CF:

Sprawdzone w praktyce i wypróbowane w agregatach z instrukcją napełniania:

- API SM/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- BMW Special Oil
- VW 501.01 / 505 00
- VW 502 00 / 500 00

Cechy:

Quator Car 10W-40 SM/CF oferuje:

- Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno, nawet w niskich temperaturach poniżej -25°C
- Bardzo stabilne i doskonałe zachowanie lepkości oraz odporność na ścieranie
- Oszczędność paliwa w każdych warunkach pracy
- Bardzo dobre właściwości detergentowe i dyspergujące
- Neutralność w stosunku do uszczelnaczy
- Niskie parowanie, a więc niskie zużycie oleju
- Rozbudowana ochrona przed zużyciem oleju
- Nadaje się do katalizatorów
- Wydłużone interwały wymiany oleju chronią zasoby naturalne

Dane techniczne:

Cechy	Dane	Jednostka	Sprawdzone wg
Kolor	Jasno brązowy		Wzrokowo
Gęstość przy 15°C	866	kg/m^3	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	13,7	mm^2/s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	156		DIN ISO 2909
Temperatura krzepnięcia	-36	$^{\circ}\text{C}$	DIN ISO 3016

Wszystkie wartości są wartościami orientacyjnymi i podlegają zwykłemu wahaniom produkcyjnym. Wszystkie dane odpowiadają najlepszej wiedzy wg stanu obecnego i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszelkie odniesienia do norm DIN służą tylko opisowi produktu i nie stanowią gwarancji. Przy wystąpieniu takich problemów wezwać doradztwo techniczne.