



Quator Car 5W-40

Opis

Quator Car 5W-40 to syntetyczny, płynnie działający olej silnikowy do silników benzynowych i diesla z lub bez turbodoładowania i wtrysku bezpośredniego.

Quator Car 5W-40 charakteryzuje się doskonałymi właściwościami rozruchu na zimno, zmniejszonym zużyciem paliwa, tarcia i zużycia.

Quator Car 5W-40 niezawodny i wytrzymały olej silnikowy został opracowany w celu zagwarantowania niskiej lepkości klasy SAE 5W, a także niewielkiej utraty parowania. Wydłużone okresy wymiany oleju zgodnie z instrukcjami producenta.

Wskazówki do użytkownika

Quator Car 5W-40 jest energooszczędnym olejem silnikowym do użytku przez cały rok i jest idealny do wszystkich nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych.

Quator Car 5W-40 może być stosowany w silnikach ze wskazanymi specyfikacjami. Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta samochodu i silnika.

Klasyfikacja jakości

Quator Car 5W-40:

Sprawdzone w praktyce i wypróbowane w agregatach z instrukcją napełniania:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB approval 229.31
- Licencjonowany: API SN
- VW 505 00 / 502 00
- Porsche A40 from 1973 (except Cayenne V6)
- BMW Longlife-98
- Renault RN0700, RN0710
- Opel GM-LL-B-025

Cechy:

Quator Car 5W-40 oferuje:

- Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno, nawet w niskich temperaturach poniżej -30°C
- Oszczędność paliwa w każdych warunkach pracy
- Bardzo dobre właściwości detergentowe i dyspergujące
- Neutralność w stosunku do uszczelniaczy
- Rozbudowana ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- Nadaje się do katalizatorów
- Niskie parowanie, a więc niskie zużycie oleju
- Wydłużone interwały wymiany oleju chronią zasoby naturalne

Dane techniczne:

Cechy	Dane	Jednostka	Sprawdzone wg
Kolor	brązowy		Wzrokowo
Gęstość przy 15°C	853	kg/m ³	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	14.0	mm ² /s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	167		DIN ISO 2909
Temperatura krzepnięcia	-40	°C	DIN ISO 3016

Wszystkie wartości są wartościami orientacyjnymi i podlegają zwykłym 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.