



Quator Car 5W-40

Opis

Quator Car 5W-40 to syntetyczny, płynnie działający olej silnikowy Mid SAPS 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 C3
- API SN / CF
- BMW Longlife-04
- MB-Freigabe 229,51
- VW 505 00/505 01
- Lizensiert API SN
- MB-Freigabe 229,31
- Ford WSS-M2C917-A
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- Chrysler MS-11106
- dexos2™
- Fiat 9.55535-S2/GH2
- VW 502 00

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 uszczelnaczy
- Rozbudowana ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- Nadaje się do katalizatorów
- Niskie parowanie, a więc niskie zużycie oleju
- Mid SAPS = zredukowany popiół siarczanowy, fosfor i siarka
- Wydłużone interwały wymiany oleju chronią zasoby naturalne

Dane techniczne:

Cechy	Dane	Jednostka	Sprawdzone wg
Kolor	żółty		Wzrokowo
Gęstość przy 15°C	849	kg/m ³	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	14.5	mm ² /s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	172		DIN ISO 2909
Temperatura krzepnięcia	-39	°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.