



## Quator Car 15W-40 SL/CF

### Opis

**Quator Car 15W-40 SL/CF** jest półsyntetycznym, wysokowydajnym, płynnie działającym olejem silnikowym do silników samochodowych gaźnikowych i diesla z lub bez turbodoładowania i bezpośredniego wtrysku. Wydłużone okresy wymiany oleju zgodnie z instrukcjami producenta.

**Quator Car 15W-40 SL/CF** charakteryzuje się doskonałymi właściwościami rozruchu na zimno, minimalizacją zużycia paliwa, tarcia i zużyciem

### Wskazówki do użytkownika

**Quator Car 15W-40 SL/CF** jest olejem silnikowym do użytku przez cały rok i jest idealny do wszystkich nowoczesnych silników benzynowych i diesla.

**Quator Car 15W-40 SL/CF** może być stosowany w silnikach o podanych specyfikacjach. Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta samochodu i silnika.

### Klasyfikacja jakości

#### **Quator Car 15W-40 SL/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 15W-40 SL/CF oferuje:**

- Doskonałe właściwości początkowe na zimno, nawet w niskich temperaturach
- 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	872	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	14.125	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	144		DIN ISO 2909
Temperatura krzepnięcia	-36	°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.