

# QUALITIUM POWER C4 5W/30

Niskopopiołowy, syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych i lekkich dostawczych.



## SPECYFIKACJE

SAE: 5W/30

ACEA: C4

ACEA: C1

## SPEŁNIA WYMAGANIA

Ford WSS-M2C934-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Renault RN0720

PSA B71-2312

Fiat 9.55535-S4

Mercedes-Benz: 226.51

Można stosować również w pojazdach

AUDI, BMW, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROEN, DACIA, DAEWOO, FIAT, FORD, HONDA, HYUNDAI, KIA, ŁADA, MERCEDES, MITSUBISHI, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, ROVER, SAAB, SEAT, SKODA, SUBARU, TOYOTA, VOLKSWAGEN, VOLVO i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

## OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Shell	Castrol
Super 3000 Formula R 5W/30	Helix Ultra Professional AR-L 5W/30	GTX 5W/30 C4
Elf/TotalEnergies	Orlen Oil	Texaco
Evolution R- Tech FE 5W/30; Quartz Ineo C4 5W/30	Max Expert C4 5W/30	Havoline Ultra R 5W/30

## DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 4L, 20L, 60L, 205L, 1000L

## ZASTOSOWANIE

- samochody osobowe i lekkie dostawcze, szczególnie tam gdzie producent zaleca spełnienie normy Renault RN0720

- w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, dla których wymaga się przestrzegania specyfikacji ACEA C4 ze względu na stosowanie filtrów GPF lub DPF

- do silników benzynowych i wysokoprężnych (Diesla)

- silniki spełniające normy emisji zanieczyszczeń Euro 6 i starsze

## ZALETY

**Qualitium Power C4 5W/30** nowej generacji olej z normami ACEA C4 i Renault RN0720 do współczesnych pojazdów wymagających oleju o niskiej lepkości.

- idealnie odprowadza zanieczyszczenia stałe oraz redukuje powstawanie osadów na tłokach i turbosprężarce

- odpowiednio dobrana formuła tak aby olej o niskiej lepkości doskonale smarował i chronił przed zużyciem elementy silnika

- poprawione własności w zakresie przepływu oleju i „przyczepności” do elementów smarowanych idealnie sprawdzają się w pojazdach z systemami start-stop

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	11.4
Wskaźnik lepkości	158
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	222
Temperatura płynięcia (°C)	-39
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8.2

\*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

## DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.