

# QUALITIUM POWER FE 5W/20

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych i lekkich dostawczych.



## SPECYFIKACJE

SAE: 5W/20

API: SP/SP-RC/SN/CF

ACEA: C5/C6

ILSAC: GF-6

## SPEŁNIA WYMAGANIA

Dexos 1 Gen.2, Ford WSS-M2C930-A

Ford WSS-M2C925-B

Ford WSS-M2C948-B

Toyota, Lexus, Nissan

Honda, Mazda, Suzuki

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

Shell Helix Ultra Professional AF 5W/20

Mobil Super 3000Formula F 5W/20

Castrol Magnatec Stop-start 5W/20 E

Platinum Max Expert C5 5W/20

Total Quartz 9000 Future Ecob 5W/20

Elf Evolution Full-Tech Fex 5W/20

Mannol Energy Ultra JP 5W/20

## DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 5L, 20L, 60L, 205L, 1000L

## ZASTOSOWANIE

- **Fuel Economy** - wpływa na zmniejszenia spalania paliwa
- samochody osobowe i lekkie dostawcze
- do silników benzynowych i wysokoprężnych (Diesla)
- zalecany także do silników aut hybrydowych przy częstym wyłączeniu i starcie silnika
- silniki spełniające normy emisji zanieczyszczeń Euro 6 i starsze
- silniki wyposażone w filtry cząstek stałych DPF/FAP oraz trójdrożny katalizator TWC

## ZALETY

**Qualitium Power FE 5W/20 to nowej generacji olej Fuel-Economy do większości współczesnych pojazdów wymagających oleju o niskiej lepkości.**

- spełnia API RC „Resource Conserving” - gwarancja oszczędności paliwa przy stosowaniu tego oleju
- 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)	8,6
Wskaźnik lepkości	165
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	218
Temperatura płynięcia (°C)	-42
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	7,9
Lepkość HTHS (mPa·s)	2,68

\*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