



QUALITIUM POWER 5W/40

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych i lekkich dostawczych.



SPECYFIKACJE

SAE: 5W/40

API: SP/SN/SN+

ACEA: C3/C2

SPEŁNIA WYMAGANIA

VW 502.00/505.00/505.01

Mercedes-Benz: 229.31/229.51

BMW: Longlife-04

GM Dexos 2

GM-LL-A025/GM-LL-B025

Fiat 9.55535-S2

Ford WSS-M2C-917-A

Można stosować również w pojazdach

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

OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Shell	Castrol
-	Helix HX8 ECT C3 5W/40; Helix XH7 ECT 5W/40	EDGE 5W/40; Magnatec 5W/40 C3
Elf/TotalEnergies	Orlen Oil	Texaco
Quartz Ineo C3 5W/40	Max Expert C3 5W/40; Lotos Aurum C3 5W/40	Havoline Ultra S 5W/40

ZASTOSOWANIE

- samochody osobowe i lekkie dostawcze
- do silników benzynowych i wysokoprężnych (Diesla)
- silniki spełniające normy emisji zanieczyszczeń Euro 6
- silniki wyposażone w filtry cząstek stałych DPF/FAP oraz trójdrożny katalizator TWC

ZALETY

Olej Qualitium Power 5W/40 maksymalnie chroni filtry cząstek stałych - przedłuża ich żywotność poprzez redukcję osadzania zanieczyszczeń.

- pozwala na osiągnięcie maksymalnej mocy silnika w niskich i wysokich temperaturach
- doskonale zachowuje czystość silnika i układu wydechowego
- idealnie odprowadza zanieczyszczenia stałe dzięki czemu może pracować swobodnie w wydłużonych okresach między wymianami

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.5
Wskaźnik lepkości	160
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	228
Temperatura płynięcia (°C)	-39
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	7.9

*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.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 4L, 5L, 20L, 60L, 205L, 1000L