



## QUALITIUM POWER LV 0W/20

Zaawansowany technologicznie w pełni syntetyczny olej silnikowy spełniający normę VW 508.00/509.00



### SPECYFIKACJE

SAE: 0W/20

ACEA: C5

API: SP/SN-Plus

ILSAC: GF-6A

### SPEŁNIA WYMAGANIA

Volkswagen VW 508.00/509.00

Ford WSS -M2C956-A1

Porsche C20

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

### OLEJ ZAMIENNY

Mobil 1 ESP X2 0W/20

Castrol Edge 0W/20 LL V7

Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W/20

Mannol Longlife 508/509 0W/20

Platinum Max Expert LL 0W/20

Elf Evolution Full-Tech VSX 0W/20

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

### ZASTOSOWANIE

- samochody osobowe i dostawcze zwłaszcza tam gdzie producent zaleca spełnienie normy VW 508.00/509.00
- W samochodach osobowych i lekkich dostawczych, dla których wymaga się przestrzegania specyfikacji ACEA C5 ze względu na stosowanie filtrów GPF lub DPF
- do wysoko obciążonych silników benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych stosowanych w nowych pojazdach europejskich, które wymagają olejów o klasie lepkości SAE 0W-20
- silniki spełniające normy emisji zanieczyszczeń Euro 6 i starsze

### ZALETY

**Qualitium Power LV 0W/20 nowej generacji olej z normami ACEA C5 i Volkswagen 508.00/509.00 do współczesnych pojazdów wymagających oleju o niskiej lepkości.**

- idealnie odprowadza zanieczyszczenia stałe oraz redukuje powstawanie osadów na tłokach i turbosprężarce
- zapewnia ok 4% oszczędności paliwa w porównaniu do olejów 5W/30
- ze względu na niską lepkość szybko dociera do węzłów tarcia podczas rozruchu
- 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)	8,8
Wskaźnik lepkości	176
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	225
Temperatura płynięcia (°C)	-45
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8.5

\*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