

QUALITIUM POWER R 5W/30

Niskopopiołowy, syntetyczny olej silnikowy klasy Premium spełniający wymagania normy RN 17



SPECYFIKACJE

SAE: 5W/30
API: SN/SN+
ACEA: C3

SPEŁNIA WYMAGANIA

RN 17
MB 229.31
MB 229.51
MB 229.52
BMW Longlife-04
VW 505.01

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 Super 3000 Formula RN 5W/30
Total Quartz Ineo R-Plus 5W/30
Castrol GTX RN17 5W/30
Shell Helix Ultra Professional AR-L RN17 5W/30
Motul 8100 X-Clean FE 5W/30
Elf Evolution Full-Tech R 5W/30

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

ZASTOSOWANIE

- samochody osobowe i lekkie dostawcze, szczególnie tam gdzie producent zaleca spełnienie normy Renault RN 17
- w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, dla których wymaga się przestrzegania specyfikacji ACEA C3 ze względu na stosowanie filtrów cząstek stałych
- do silników benzynowych i wysokoprężnych (Diesla)
- silniki spełniające normy emisji zanieczyszczeń Euro 6 i starsze

ZALETY

Qualitium Power R 5W/30 nowej generacji olej silnikowy klasy Premium z normami Renault RN17 i ACEA:C3 do współczesnych samochodów spełniających najbardziej rygorystyczne wymagania odnośnie emisji spalin

- idealnie odprowadza zanieczyszczenia stałe oraz redukuje powstawanie osadów na tłokach i turbosprężarce
- zapewnia optymalne własności nawet w ekstremalnych warunkach pracy przy wysokich obciążeniach
- 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 ² /s)	11,0
Wskaźnik lepkości	165
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-40
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8,0

*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