



QUALITIUM TRUCK EVO 5W/30

Niskopopiołowy olej silnikowy do samochodów ciężarowych zapewniający oszczędność paliwa.



SPECYFIKACJE

SAE: 5W/30

API: CJ-4/CI-4

ACEA: E6/E7/E9

SPEŁNIA WYMAGANIA

Caterpillar ECF-3

Cummins CES 20081

Deutz DQC-IV-10 LA

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3677

MB 228.51

MTU Type 3.1

Renault RVI RLD-3

Volvo VDS-4

DAF, Iveco, Scania

Można stosować w pojazdach AVIA, CUMMINS, CATERPILLAR, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, FORD, FIAT, FENDT, GAZ, HYUNDAI, IKARUS, ISUZU, JOHN DEERE, JCB, KAMAZ, KUBOTA, KATO, KIA, LEYLAND, LAMBORGHINI, NEW HOLLAND, NEOPLAN, NEOBUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SOLARIS, STEYER, TATRA, TEREX, TOYOTA, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

ZASTOSOWANIE

- samochody ciężarowe, autobusy, sprzęt rolniczy i budowlany
- do silników Diesla spełniających normy emisji zanieczyszczeń Euro 5 i Euro 6
- silniki z filtrami cząstek stałych DPF
- wyposażone w układy recyrkulacji spalin (EGR) i/lub systemy katalizatorów SCR (pojazdy z Ad-blue)
- można także stosować w samochodach osobowych
- idealny dla firm o zróżnicowanym taborze: samochody ciężarowe, dostawcze, osobowe, ciężki sprzęt

ZALETY

Idealnie chroni silnik przed zużyciem, zmniejsza zużycie elementów silnika o min. 15% - w porównaniu do analogicznych olejów.

- olej energooszczędny, zapewnia oszczędność paliwa w czasie eksploatacji
- bardzo dobre własności podczas niskich temperatur w trudnych warunkach zimowych
- sprawny przepływ oleju w ekstremalnie niskich temperaturach
- zachowanie czystości tłoków i innych elementów silnika
- umożliwi wykorzystanie maksymalnej mocy silnika
- radzi sobie z zanieczyszczeniami – przez co można go stosować w ciężkich warunkach pracy np. kamieniołomach, placach budowy

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Delvac XHP Ultra 5W/30	Rimula R6 LME 5W/30	Vecton Fuel Saver 5W/30 E6/E9
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turdus Powertec 5100 FE 5W/30	Platinum Ultra Perfect 5W/30	Rubia TIR 9900 FE 5W/30

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	11.5
Wskaźnik lepkości	158
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	216
Temperatura płynięcia (°C)	-40
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.2
Popiół siarczanowy (%)	0.95

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

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo