



QUALITIUM TRUCK ULTRA 10W/40 (Low SAPS)

Niskopopiołowy olej silnikowy do samochodów ciężarowych.

SPECYFIKACJE

SAE: 10W/40

API: CK-4/CJ-4/CI-4

API: SN/SM

ACEA: E7/E8/E11; E6/E9

SPEŁNIA WYMAGANIA

MB 228.51, MB 228.31

MAN M3677/M3477/M3575/

M3275/M3271-1, CAT ECF-3

Cummins CES 20086/CES 20081

Volvo VDS-4.5, VDS-4

Detroit Diesel 93K222/93K218

Deutz DQCIV-18-LA, DAF E6/E9

Ford WSS-M2C171-F1

IVECO TLS E9, JASO DH-2

Renault RLD-3/RLD-4

MACK EOS-4.5

MTU 3.1/MTU 2.1, SCANIA LA

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.

OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Fuchs	Castrol
Delvac Modern 10W-40 Advanced Protection	Titan Cargo Maxx 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40 E6/E9
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Rubia Optima 3100 10W/40	Ultor Complete 10W/40 Ultor Progress 10W/40	Rimula R6 LM 10W/40

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 z silnikami benzynowymi i Diesla
- 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.

- sprawny przepływ oleju w ekstremalnie niskich temperaturach
- zachowanie czystości tłoków i innych elementów silnika
- wydłuża okres eksploatacji
- umożliwi wykorzystanie maksymalnej mocy silnika
- radzi sobie z zanieczyszczeniami dzięki czemu można go stosować w ciężkich warunkach pracy np. kamieniołomach, placach budowy

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.5
Wskaźnik lepkości	151
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	221
Temperatura płynięcia (°C)	-39
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.2
Popiół siarczanowy (%)	0.94

*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

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.