



## QUALITIUM TRUCK ULTRA 10W/40 (Low SAPS)

Niskopopiołowy olej silnikowy do samochodów ciężarowych.



### SPECYFIKACJE

SAE: 10W/40  
API: CI-4/CH-4/CG-4/CF  
API: SN/SM  
ACEA: E6/E7/E9

### SPEŁNIA WYMAGANIA

Caterpillar ECF-3  
Cummins CES 20076/77  
Deutz DQC-III-10 LA  
Mack EO-N  
MAN M 3477/M 3271-1  
MB 228.51  
MTU Type 3.1  
Renault RVI RLD2  
Volvo VDS-2, VDS-3  
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.

### OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Delvac XHP Extra 10W/40	Rimula R6 LM 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40 E6/E9
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turdus Powertec 5100 10W/40	Platinum Ul-tor Complete 10W/40	Rubia TIR 8900 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
- umożliwia wykorzystanie maksymalnych 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 <sup>2</sup> /s)	14.3
Wskaźnik lepkości	153
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	224
Temperatura płynięcia (°C)	-39
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.1
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