



## Qualitium Truck Ultra 10W/40

Niskopopiołowy olej silnikowy do samochodów ciężarowych.



### SPECYFIKACJE

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

### APROBATY

MAN M 3477/M 3271-1  
Volvo VDS-3  
Renault VI RLD2  
Mack EO-N

### SPEŁNIA WYMAGANIA

MB 228.51  
Volvo VDS-2  
MTU Type 3.1  
Deutz DQC-III-10 LA  
Cummins CES 20076/77  
Caterpillar ECF-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 LE 10W/40	Rimula R6 LM 10W/40 Rimula R5 LE 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40 LS
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Lotos Turdus Powertec 5100 10W/40	Platinum Ultor Progress 10W/40	Rubia TIR 8900 FE 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 maksymalnej mocy silnika
- radzi sobie z zanieczyszczeniami dzięki czemu można go stosować w ciężkich warunkach pracy np. kamieniołomach, placach budowy

Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>14.3</b>
Wskaźnik lepkości	<b>153</b>
Temperatura zapłonu (COC, °C)	<b>236</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-33</b>
Liczba zasadowa (mg KOH/g.)	<b>10.2</b>
Popiół siarczanowy (%)	<b>0.94</b>

\*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  
REGON: 365588022, NIP: 7010620854

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L