



## QUALITIUM TRUCK SUPER 10W/40 (UHPD)

Półsyntetyczny olej silnikowy do samochodów ciężarowych.

### SPECYFIKACJE

SAE: 10W/40  
API: CI-4/CH-4/CG-4/CF  
API: SL  
ACEA: E4/E7

### SPEŁNIA WYMAGANIA

Caterpillar ECF-1a  
Cummins CES 20076/77  
Deutz DQC-III-10  
Mack EO-N  
MAN M 3277, M 3275  
MB 228.5  
MTU Type 2  
Renault RVI RLD2  
Scania LDF-2  
Volvo VDS-3, VDS-2  
DAF, Iveco

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 Super Defense	Titan Cargo MC 10W/40 Titan Unimax Ultra MC 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40 E7
<b>TotalEnergies</b>	<b>Orlen Oil</b>	<b>Shell</b>
Rubia TIR 8600 10W/40	Ultor Extreme 10W/40 Ultor Master 10W/40	Rimula R5 E 10W/40

### ZASTOSOWANIE

- samochody ciężarowe, autobusy, sprzęt rolniczy i budowlany
- do silników Diesla spełniających normy emisji zanieczyszczeń Euro 5
- 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

### 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, przez co można go stosować w ciężkich warunkach pracy np. kamieniołomach, placach budowy

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>14.4</b>
Wskaźnik lepkości	<b>152</b>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	<b>224</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-33</b>
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	<b>12.2</b>
Popiół siarczanowy (%)	<b>1.3</b>

\*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.