



## 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	SHELL	CASTROL
Delvac XHP Extra 10W/40	Rimula R5 LE 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40 E7
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turdus Power-tec 3000 10W/40	Platinum Ul-tor Extreme 10W/40	Rubia TIR 8600 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)	14.0
Wskaźnik lepkości	152
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	240
Temperatura płynięcia (°C)	-31
Liczba zasadowa (mg KOH/g,)	12.0
Popiół siarczanowy (%)	1.3

\*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

**DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU**  
5L, 20L, 205L, 1000L