



## Qualitium Truck Super 10W/40

Półsyntetyczny olej silnikowy do samochodów ciężarowych.



### **SPECYFIKACJE**

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

### **SPEŁNIA WYMAGANIA**

MAN M 3277, M 3275  
MB 228.5  
Volvo VDS-3, VDS-2  
Renault RVI RLD2  
Mack EO-N  
Scania LDF-2  
MTU Type 2  
Deutz DQC-III-10  
Cummins CES 20076/77  
Caterpillar ECF-1a  
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 10W/40 Delvac MX Extra 10W/40	Rimula R5 LE 10W/40	Vecton Long Drain 10W/40
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turduś Powertec 3000 10W/40	Platinum Ultor 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 i Euro 6
- 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

Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>14.0</b>
Wskaźnik lepkości	<b>152</b>
Temperatura zapłonu (COC, °C)	<b>240</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-31</b>
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	<b>10</b>
Popiół siarczanowy (%)	<b>1.0</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