



## QUALITIUM TRUCK MAX 15W/40 (Low SAPS)

Olej silnikowy do samochodów ciężarowych, autobusów.



### SPECYFIKACJE

SAE: 15W/40

API: CJ-4/CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF

API: SM/SL

ACEA: E7/E9

### SPEŁNIA WYMAGANIA

Caterpillar ECF-3, ECF-2

Cummins CES 20081

Deutz DQC-III-10 LA

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

MTU Type 2.1

Renault RVI RLD3

Volvo VDS-4

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	FUCHS
Delvac MX ESP 15W/40	Rimula R4 L 15W/40	Titan Cargo 15W/40
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turdus Powertec 1100 15W/40	Platinum Ul- tor Futuro 15W/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.**

- wydłuża żywotność silnika, zmniejsza częstotliwość remontów
- zwiększa żywotność filtrów cząstek stałych DPF
- pomaga zmniejszyć koszty eksploatacji poprzez niskie straty oleju i mniejsze dolewki
- utrzymuje elementy silnika w idealnej czystości, przekraczając znacznie limity w tym zakresie
- można stosować przy wydłużonych okresach pomiędzy wymianami
- doskonale radzi sobie z zanieczyszczeniami, przez co można go stosować w ciężkich warunkach pracy np. kamieniołomach, placach budowy, budowach dróg

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	14.0
Wskaźnik lepkości	138
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-30
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	9.1
Popiół siarczanowy (%)	0.95

\*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