



QUALITIUM TRUCK BASIC 15W/40

Olej silnikowy do samochodów ciężarowych, autobusów.

SPECYFIKACJE

SAE: 15W/40

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

API: SL/SJ/CF

ACEA: E7/E5/E3; A3/B3

SPEŁNIA WYMAGANIA

Caterpillar ECF-1a

Cummins CES 20071/72/75/76/77

Deutz DQC-III-05

Komatsu KES 07.851.1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault RVI RLD2; RLD

Volvo VDS-3; VDS-2

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	Fuchs	Castrol
Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty	Titan Truck 15W/40	-
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Rubia TIR 6400 15W/40	Ultor CH-4 15W/40	Rimula R3 X 15W/40

ZASTOSOWANIE

- samochody ciężarowe, autobusy, sprzęt rolniczy i budowlany
- do silników Diesla spełniających normy emisji zanieczyszczeń Euro 4,3,2,1
- 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.

- stabilna i wysoka jakość oleju w doskonałej cenie
- zachowanie czystości tłoków i innych elementów silnika
- 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
- bardzo dobre smarowanie silników starszej generacji używanych zarówno w sprzęcie drogowym, jak i pozadrogowym
- powoduje spęczenie starszych uszczelnień, przez co zapobiega się wyciekom oleju

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.5
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	226
Temperatura płynięcia (°C)	-33
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	9.7
Popiół siarczanowy (%)	1.6

*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.