



QUALITIUM TRUCK BASIC 15W/40

Olej silnikowy do samochodów ciężarowych, autobusów.



SPECYFIKACJE

SAE: 15W/40
API: CH-4/CG-4/CF-4/CF
API: SL/SJ
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	SHELL	FUCHS
-	Rimula R3 X 15W/40	Titan Truck 15W/40
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Turdus SHPD 15W/40	Platinum Ul- tor CH-4 15W/40	Rubia TIR 6400 15W/40

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

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 spęcznienie starszych uszczelnień, przez co zapobiega się wyciekom oleju

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.5
Wskaźnik lepkości	134
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	228
Temperatura płynięcia (°C)	-30
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.1
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