



QUALITIUM TRUCK MAX 15W/40 (Low SAPS)

Olej silnikowy do samochodów ciężarowych, autobusów.

SPECYFIKACJE

SAE: 15W/40
API: CK-4/CJ-4/CI-4
API: SN/SM
ACEA: E7/E8/E11; E6/E9

SPEŁNIA WYMAGANIA

MB 228.51, MB 228.31
MAN M3677/M3477/M3575/
M3275/M3271-1, CAT ECF-3
Cummins CES 20086/CES 20081
Volvo VDS-4.5, VDS-4
Detroit Diesel 93K222/93K218
Deutz DQCIV-18-LA, DAF E6/E9
Ford WSS-M2C171-F1
IVECO TLS E9, JASO DH-2
Renault RLD-3/RLD-4
MACK EOS-4.5
MTU 3.1/MTU 2.1, SCANIA LA

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 Modern 15W-40 Full Protection	Titan Cargo 15W/40	Vecton 15W/40 CK-4/E9
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
-	Ultor Futuro 15W/40	Rimula R4 L 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

Idelnie 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 ² /s)	14.7
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	226
Temperatura płynięcia (°C)	-36
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.2
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

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji.
Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.