



Neste Turbo LXE 10W-40

Syntetyczny olej do silników Diesla

✓ Dobra wydajność zimnego startu



Deklarowane właściwości

API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4/SL, **ACEA** E7/E5/E2, **Global** DHD-1, **JASO** DH-1, **Caterpillar** ECF-2, ECF-1-a, **Cummins** CES 20078, CES 20077, **Deutz** DQC III-10, **MAN** M 3275-1, **MB** 228.3, **MTU** Type 2, **Renault** VI RLD, **Volvo** VDS-2, **NSN** 9150-58-001-9739

Aprobaty

Mack EO-N (Pending) **DTFR** 15B110 **Renault** VI RLD-2 (Pending) **Volvo** VDS-3 (Pending)

Neste Turbo LXE 10W-40 to olej do silników wysokoprężnych Super High Performance (SHPD).

Neste Turbo LXE 10W-40 przewyższa wymagania norm API CI-4 i ACEA E7 oraz spełnia wymagania silników niskoemisyjnych Euro 3, Euro 4 oraz silników z EGR. Syntetyczny Neste Turbo LXE 10W-40 zapewnia doskonałą pracę w niskich temperaturach i szeroki zakres lepkości. Dzięki szerokiemu zakresowi lepkości można go stosować przez cały rok, bez konieczności sezonowej wymiany oleju.

Zastosowania

Neste Turbo LXE 10W-40 został opracowany dla profesjonalnych użytkowników samochodów ciężarowych. Szczególnie nadaje się do silników pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych o wydłużonych okresach między wymianami oleju, a także do samochodów osobowych i dostawczych z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi. Nadaje się do układów oczyszczania spalin SCR (Selektywnej Redukcji Katalitycznej) oraz EGR (Recykulacji Spalin). Neste Turbo LXE 10W-40 spełnia wymagania jakościowe nowoczesnych, zaawansowanych silników pojazdów ciężarowych i producentów samochodów. Sprawdź wymagania dotyczące oleju silnikowego i okresy między wymianami oleju w instrukcji obsługi. Uwaga! Nie zaleca się stosowania w silnikach z filtrem cząstek stałych (DPF). Stosowanie oleju ACEA E7 znacznie skraca żywotność filtra cząstek stałych.

Typowe właściwości

Gęstość 15 °C	866	kg/m ³	ASTM D4052
Lepkość w temperaturze 40 °C	97	cSt	ASTM D445
Lepkość w temperaturze 100 °C	14,4	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	153		ASTM D2270
Temperatura zapłonu (COC)	232	°C	ASTM D92
Temperatura płynięcia	-42	°C	ASTM D5949
Lepkość (CCS) @ -25 °C	5940	cP	ASTM D5293
Zmienność Noacka	10,3	%	ASTM D5800
Liczba zasadowa (TBN)	11	mg KOH/g	ASTM D2896
Liczba kwasowa (TAN)	2	mg KOH/g	ASTM D664