



Neste Turbo LXE 10W-30

Półsyntetyczny olej do silników wysokoprężnych



Dobra wydajność zimnego startu



Korzyści wynikające z poprawy oszczędności paliwa



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** 9150-58-001-9740

Aprobaty

Mack EO-N **DTR** 15B110 **Renault** VI RLD-2 **Volvo** VDS-3

Neste Turbo LXE to olej do silników wysokoprężnych o superwysokiej wydajności (SHPD). Neste Turbo LXE przewyższa wymagania norm API CI-4 i ACEA E7 oraz spełnia wymagania silników niskoemisyjnych Euro 3, Euro 4 oraz silników z recykulacją spalin (EGR). Neste Turbo LXE 10W-30 może być stosowany jako olej zimowy, jeśli latem stosowany jest olej Neste Turbo LXE 15W-40.

Zastosowania

Neste Turbo LXE 10W-30 został opracowany dla profesjonalnych pojazdów 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-30 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	869	kg/m ³	ASTM D4052
Lepkość w temperaturze 40 °C	72	cSt	ASTM D445
Lepkość w temperaturze 100 °C	10,7	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	137		ASTM D2270
Temperatura zapłonu (COC)	234	°C	ASTM D92
Temperatura płynięcia	-48	°C	ASTM D5949
Lepkość (CCS) @ -25 °C	6510	cP	ASTM D5293
Zmienność Noacka	14,1	%	ASTM D5800
Liczba zasadowa (TBN)	12	mg KOH/g	ASTM D2896
Liczba kwasowa (TAN)	1,2	mg KOH/g	ASTM D664