



Oilfino Econ T 7650 15W-40

Premium diesel motorolie til lav emissions motorer

Oilfino Econ T 7650 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie, der er specielt udviklet til brug i lav emissionsmotorer, der lever op til de nyeste amerikanske og europæiske emissionsstandarder. Olien imødekommer kravene for de nyeste motorer, og forbedrer levetiden for alle typer efterbehandlingssystemer i udstødningen.

Olien er formuleret med en avanceret additivteknologi og baseolier, der sikrer en fremragende ydelse og beskyttelse med potentiale for forlængede skifteintervaller. Olien møder kravene i API CK-4 og ACEA E9 specifikationer. Olien er ligeledes bagudkompatibelt til anvendelse i ældre motorer, der kræver API CJ-4 eller olier af lavere kvalitet.

Egenskaber og Fordele

- Fremragende termisk og oxidativ stabilitet der reducerer opbygning af slam ved lave temperaturer, højtemperaturbelægninger samt fortykkelse af olien.
- Fremragende sod behandling minimerer viskositetsforøgelse som fører til længere motor / olielevetid.
- Fremragende korrosions og slidbeskyttelse forlænger levetiden på motorkomponenter.
- Ekstraordinær TBN egenskaber modstår skadelige virkninger af ætsende udstødningsgasser og som forlænger levetiden for olien.
- Lavt askeindhold reducerer partikelopbygning i dieselpartikelfilter (DPF) og forbedrer dets levetid.

Anbefales til

- Seneste højtydende lavemissionsmotorer, herunder dem, der er udstyret med DPF og udstødningsgasrecirkulering (EGR) og som opfylder standarderne for de seneste Europæiske og US emissionskrav.
- Lastvogne og entreprenørmateriel, der opererer under svære forhold med lav hastighed / tung belastning ved brug af dieselbrændstof med lavt indhold (500 ppm) eller ultra lavt (15 ppm) svovl.
- Også egnet til ældre motor der kræver en API CJ-4 eller olier af lavere kvalitet.

Godkendt til:

API CK-4 / CJ-4 / SN **Mack EOS 4.5** **MAN 3575** **MB 228.31** **Renault VI RLD-4** **Volvo VDS 4.5**

Opfylder følgende specifikationer:

ACEA E9 / E7 **Caterpillar ECF-3** **Cummins CES 20086** **Detroit Diesel DFS 93K222**

Deutz DQC III-10 LA **Ford WWS M2C171-F1** **JASO DH-2** **MTU DDC BR 2000/4000**

MTU MTL 5044 Typ 2.1

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Densitet @ 15 °C, Kg/l	DIN 51757	0,873
Viskositet @ 40 °C, cSt	DIN ISO 3104	107,7
Viskositet @ 100 °C, cSt	DIN ISO 3104	14,6
Viskositetindeks	DIN ISO 2909	140
Flammepunkt °C	DIN ISO 2592	236
Flydepunkt °C	DIN ISO 3016	-42
Basetal (TBN), mgKOH/g	D 2896	10,0