

Top Tec Truck 4050 10W-40

Beschrijving

Synthesetechnologie-lichtlopende motorolie in combinatie met de nieuwste additieven. Speciaal aangepast aan de nieuwste emissievoorschriften. Uitstekende bescherming tegen slijtage en zorgt voor een optimale motorreinheid. Zorgt voor optimale oliedruk en stabiele smeerfilm, zelfs onder kritische bedrijfsomstandigheden. Maakt maximale olieversingsintervallen mogelijk. Reduceert het olieverbruik. Overtreft zelfs de hoogste testvereisten van bekende voertuigfabrikanten. Garandeert de goede werking en zorgt voor een maximale levensduur van het dieselpartikelfilter (DPF).

Eigenschappen

- voortreffelijke detergens- en dispersie-eigenschappen
- grote slijtagebescherming
- voorkomt "bore polishing"
- uitstekende smeerfilmstabiliteit
- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- breed temperatuuro toepassingsbereik
- geen afzetting
- hoge afschuifstabiliteit
- voortreffelijk koudstartgedrag
- ook voor oudere modellen te gebruiken
- houdt inlaatkoeler zeer schoon

Goedkeuringen

ACEA E6 • ACEA E7 • ACEA E9 • API CK-4 • Deutz DQC IV-18 LA • Mack EO-N • MB-Approval 228.51 • Renault Trucks RGD • Renault Trucks RLD-2 • Renault Trucks RXD • Volvo CNG • Volvo VDS-4.5

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden

Caterpillar ECF-1-a • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • DAF HP2 • Deutz DQC IV-10 LA • JASO DH-2 • Mack EO-M Plus • MAN M 3271-1 • MAN M 3477 • MB 226.9 • MTU Typ 3.1 • Volvo VDS-3

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684



Technische gegevens

Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	150 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	7,7 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	<= 1,0 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Speciaal voor zwaarbelaste dieselmotoren voor bedrijfsvoertuigen volgens uitlaatgasnormen Euro IV, Euro V en Euro VI met nabehandeling van uitlaatgassen en dieselpartikelfilters (DPF/CRT). Is achterwaarts compatibel en kan gedeeltelijk in oudere bedrijfsvoertuigen van emissieklasse Euro II en Euro III in onvermengde toestand worden gebruikt.

Gebruik

De gebruiksvoorschriften van de bedrijfswagen- en motorenfabrikant moeten in acht worden genomen. Gebruiksadviezen alleen voor dieselmotoren.

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	3794 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3795 D-GB
205 l Vat blik	3798 D-GB

Produktinformatie

PI 48/12/03/2021



Top Tec Truck 4050 10W-40

Verpakking

1.000 l Container 21612
D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.