



MEGALUB
LUBRICANTS

8500 PÁPA, GYIMÓTI ÚT. 5 • E-MAIL: MEGALUB@GLOBONET.HU • FAX: 89/323-951 • MOBIL: 20/5828-970, 20/250-8997

MEGALUB KFT.

MEGALUB TRUCK TD 10W-40 **többfokozatú hosszú csereperiódusra alkalmas UHPD motorolaj**

A termék jellege:

A MEGALUB TRUCK TD 10W-40 többfokozatú szintetikus komponenseket tartalmazó, nagy teljesítményű (UHPD) dízel motorolaj, amely nagy terhelésű és alacsony káros-anyag kibocsátású dízelmotorokhoz lett kifejlesztve.

A MEGALUB TRUCK TD 10W-40 gondosan kiválasztott szintetikus bázisolajokból, korszerű adalékcsomagból és kiemelkedően nyírás stabil viszkozitás-index növelő adalékból készül, amelyek köszönhetően a motorolaj magas minőségű és rendkívül megbízható, állandó teljesítményt nyújt a felhasználás során.

Használatával járó előnyök:

- Kimagasló motor tisztaság és hosszú olajcsere periódus
- Problémamentes üzemelés
- Kiemelkedő kopás és furattükrösödés elleni védelem
- Kiváló magas hőmérsékletli stabilitás
- Csapágykorrózió elleni védelem
- Nagyon alacsony habzási hajlam
- Alacsony káros anyag kibocsátás
- Problémamentes indítás nagyon alacsony környezeti hőmérsékleten is

Alkalmazási terület

A **MEGALUB TRUCK TD 10W-40** nagy terhelésű kamionokban, buszokban üzemelő normál- és turbófeltöltésű dízelmotorokhoz lett kifejlesztve. Használata kifejezetten javasolt ott, ahol elvárás a hosszú olajcsere-periódus. Az optimális olajcsere-periódushoz tartozó olajminőséget a gépgyártó a felhasználási útmutatója adja meg. Ezen termék Daimler Chrysler motoroknál ott is alkalmazható, ahol a gépgyártó megenged 100.000 km-es csereperiódust.

A **MEGALUB TRUCK TD 10W-40** különösen ajánlott és előnyös az alacsony káros-anyag kibocsátású, alacsony kéntartalmú üzemanyaggal üzemelő motorokhoz.

Teljesítményszintek, jóváhagyások, elfogadások

API CF

MAN M 3277

MACK EO-L

ACEA E4-99

VOLVO VDS-2

MTU Type 3

MB 228.5

Tipikus jellemzők

SAE viszkozitási osztályok	10W-40
Sűrűség 20°C-on	0,865
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	14,1
Viszkozitás index	157
Nyírás stabilitás, 30 nyírásciklus után	
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	12,5
Látszólagos (dinamikai) viszkozitás (CCS), mPa.s	
-25°C-on	6300
Alacsony hőmérsékletli viszkozitás, mPa.s	
-30°C-on	25000
HTHS viszkozitás mPa.s	4



MEGALUB
LUBRICANTS

8500 PÁPA, GYIMÓTI ÚT. 5 • E-MAIL: MEGALUB@GLOBONET.HU • FAX: 89/323-951 • MOBIL: 20/5828-970, 20/250-8997

MEGALUB KFT.

SAE viszkozitási osztályok	10W-40
Lobbanáspont, COC, °C	225
Folyáspont, °C, max	-33
Noack párolgási veszteség, %	10
TBN, mg KOH/g	15
Szulfáthamu, % (m/m)	1,9
Habzás ml (Tendencia/Stabilitás)	
- Seq I, 24°C-on	0/0
Seq II, 93,5°C-on	0/0
Seq III, 24°C-on	0/0