



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 UHPD 10W-40

LEÍRÁS

A MEGALUB UHPD 10W-40 csúcsmínőségű szintetikus dízelmotor olaj a legújabb EURO-4-es nemzetközi szabványoknak megfelelő károsanyag kibocsátású, részecskeszűrővel felszerelt nagyteljesítményű dízelmotorok kenésére lett kifejlesztve. A MEGALUB UHPD kiváló minőségű szintetikus bázisolajokból speciális recept szerinti korszerű adalékcsomagból és kiemelkedően nyírásstabil viszkozitási index növelő adalékból készül, amelynek köszönhetően a motorolaj nagyon nagy teljesítményt, rendkívüli tartósságot és stabilitást nyújt a felhasználás során.

ELŐNYÖK

A MEGALUB UHPD 10W-40 biztosítja:

- kimagasló motortisztaság hosszú, jelentősen, max. 100.000 km-re megnövelt olajcsere periódus mellett
- problémamentes üzemelés még nagymértékű koromszennyezés esetén is
- kiemelkedő védelem a hengerpersely kopása és a furattükrösödés ellen
- megakadályozza az olaj magasabb hőmérsékleten való besűrűsödését
- csapágykorrózió elleni védelem
- csekély habzási hajlam
- rendkívüli mértékben csökkenti a károsanyag kibocsátást
- problémamentes hidegindítás nagyon alacsony környezeti hőmérsékleten is

ALKALMAZÁS

A MEGALUB UHPD 10W-40 használata kifejezetten az olyan, legújabb gyártmányú és típusú nagyterhelésű kamionokban és buszokban, nehéz üzemi körülmények között üzemelő turbófeltöltésű dízelmotorokhoz javasolt, amelyek gyártója engedélyezi a megnövelt olajcsere-periódust. Az optimális olajcsere-periódus megállapításához figyelembe kell venni a járműgyártónak a megfelelő teljesítményszintű olajra vonatkozó megfelelő ajánlásait (MB 228.51, ACEA E6-04, MAN 3477, MTU Type 3).

A MEGALUB UHPD 10W-40 a legjobb választás a rendkívül kis károsanyag-kibocsátású és nagyon alacsony kéntartalmú dízelolajjal üzemelő EURO-4-es dízelmotorok részére.

SPECIFIKÁCIÓK: MB 228.51, ACEA E6-04, MAN M 3477, MTU Type 3

A TERMÉK JELLEMZŐI

	Paraméter	Vizsgálati mód	Jellemző értékek
1.	Sűrűség 20 °C-on, g/ml	En ISO 3675	0,865
2.	Kinematikai viszkozitás 100 °C-on mm ² /s	EN ISO 3104	14,1
3.	Viszkozitási index	ISO 2909	150
4.	Nyírásstabilitás -Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s, 30 ciklus után	CEC-L-14-A-93	12,5
5.	Látszólagos (dinamikai) viszkozitás (C CS) - mínusz 25 °C-on, mPa.S	ASTM D 5293	6300
6.	Alacsony hőmérsékletű szivattyúzhatóság (folyási határ) - mínusz 30 °C-on, mPa.S	ASTM D 4684	25000
7.	HTHS viszkozitás, mP a.S	CEC-L-36-A-97	4,0
8.	Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	225
9.	Dermedéspont °C	ISO 3016	-33
10.	Noack párolgási veszteség, %	ASTM 5800	10,0
11.	Teljes lúgszám (TBN), mg KOH/g	ISO 3771	9,5
12.	Szulfáthamu, %	EN ISO 3987	1,0
13.	Habzás, ml (hajlam/térfogat) - I. kategória, 24 °C-on - II. kategória, 93,5 °C-on - III. kategóra, 24 °C-on	ISO 6247	0/0 0/0 0/0