



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

MEGALUB KFT.

MEGALUB D. STANDARD egyfokozatú dízelmotorolaj

A termék jellege:

A D. STANDARD motorolajok egyfokozatú időszakosan használható termékek. Gyártásuk során speciálisan megválasztott, jó minőségű hidrogénezett alapolajokat és gondosan összehangolt adalékokat használnak, ezáltal biztosítják a termékek az API CC/SD teljesítményszint teljesítését.

A D. STANDARD motorolajok a következő viszkozitási osztályokban készülnek: (SAE 20W, 30, 40 és 50.)

Használatával járó előnyök:

- A teljesítményszintjéhez képest relatív magas bázikus tartalék
- Jó korrózióvédelem
- Jó termikus és oxidációs stabilitás
- Jó kopáscsökkentő hatás
- Kedvező ár

Alkalmazási terület

A **D. STANDARD** egyfokozatú motorolajokat Közép-Kelet-Európában legszélesebb körben üzemeltetett kis- és közepes terhelésű szívó dízelmotorok igényeinek megfelelően fejlesztették ki, úgy hogy megfeleljenek az API CC által előírt teljesítményszinteknek.

A D. STANDARD olajok felhasználási lehetőségei:

- 1) amikor az olaj ki van téve a külső szennyeződések - por, agresszív pára, stb. - általi gyors bejutásnak és ezáltal szükséges a gyakori olajcsere
- 2) nagy olajfogyasztás vagy szivárgás esetén

Továbbá a **D. STANDARD** motorolajok használhatók olyan benzinüzemű motorokba, ahol az API SD teljesítményszint az előírás.

Teljesítményszintek, jóváhagyások, elfogadások

SAE J300-99

API CC/SD

Tipikus jellemzők

SAE viszkozitási osztályok	D. STANDARD			
	20W-20	30	40	50
Sűrűség 20°C, g/cm ³	0,878	0,886	0,89	0,895
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	7,5	11,4	15,0	19,0
Látszólagos (dinamikai) viszkozitás (CCS), mPa.s -15°C-on	4000	-	-	-
Viszkozitás index	95	95	95	95
Lobbanáspont, COC, °C	224	230	245	250
Folyáspont, °C, max	-31	-28	-21	-18
TBN, mg KOH/g	7	7	7	7
Szulfáthamu	1	1	1	1
Habzás ml (Tendencia/Stabilitás)				
- Seq I, 24°C-on				
Seq II, 93,5°C-on	0/0	0/0	0/0	0/0
Seq III, 24°C-on	10/0	10/0	10/0	10/0
	0/0	0/0	0/0	0/0