



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

MEGALUB KFT.

MEGALUB ATF automata hajtóműolaj

A termék jellege:

A **MEGALUB ATF** automata hajtóműolaj speciálisan megválasztott magas minőségű hidrogénezett alapolajból és kiváló minőségű, speciálisan összeállított adalékcsomagból készülnek. Piros színű.

Használatával járó előnyök:

- Magas szintű kopásvédelem az automata hajtóművek számára
- Kiváló termikus és oxidációs stabilitásának köszönhetően a hosszú felhasználási idő alatt a hajtóműben nem képződik üledék és lerakódás.
- Nagyon jó hidegfolyási tulajdonságának köszönhetően könnyű hidegindítást és jó alacsony hőmérsékleti viselkedést biztosít.
- Alacsony teljesítményvesztés és optimális hatásfokot biztosít a hidraulikus rendszer és a hidraulikus forgatónyomaték átalakító számára.
- Nagyon jó tömítés összeférhetőség

Alkalmazási terület:

A **MEGALUB ATF** automata hajtóműolaj használható minden olyan automata sebességváltóban ahol a GM Dexron IID gépgyártói specifikáció az előírás.

Használható továbbá ott, ahol magas minőségű és gépgyártói specifikációt kielégítő munkafolyadék használata szükséges, mint pl. kézi kapcsolású hajtóművek, szervó- és hidraulikus rendszerek személygépkocsiknál, haszongépjárműveknél, mezőgazdasági- és útépítő gépeknél- és berendezéseknél, valamint tengeri szállításnál.

Teljesítményszintek, jóváhagyások, elfogadások

GM Dexron-IID

MB 236.7

Detroit Diesel Allison C-3, C-4

Caterpillar TO-2

[ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C](#)

Ford M2C166-H

MAN 339 Typ D

Tipikus jellemzők

Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	7.2
Viszkozitási index	160
Brookfield (dinamikai) viszkozitás -26°C-on, cP	30 000
Lobbanáspont, COC, °C	165
Folyáspont, °C, max	-40
Habzás - Hajlam, cm ³ - Stabilitás, cm ³	10-50-10 0-0-0
Nyírás stabilitás (FZG Teszt) - Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	6.0
Relatív sűrűség 20°C-on	0.875

Forgalmazó: Megalub Kft.