

FLUIDE ATX



OLJA FÖR AUTOMATISKA TRANSMISSIONER (ATF).

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Automatiska eller halvautomatiska växellådor och momentomvandlare i personbilar, lättare lastbilar och entreprenadmaskiner när tillverkaren kräver ATF (Automatic Transmission Fluid) GM DEXRON®-IID. Inte lämplig när en vätska av typen FORD M2C-33F eller G krävs.
- Manuella växellådor när en ATF-olja krävs.
- Hydrostatiska transmissioner.
- Servostyrning.
- Hydraulsystem när en vätska av typen GM DEXRON®-IID krävs.

EGENSKAPER

- Mycket högt viskositetsindex med utmärkt god viskositetsstabilitet under drift.
- Mycket låg flytpunkt.
- Mycket god termisk stabilitet.
- Utmärkt resistens mot oxidation.
- Friktionsegenskaper motsvarande kraven för GENERAL MOTORS Hydramatic.
- Viskositet anpassad till MERCEDES krav, MB-godkännande 236.6.

TYPISKA EGENSKAPER

FLUIDE ATX	Enhet	
Volymmassa vid 15 °C	kg/m ³	873
Färg	-	Röd
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	40
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	8,1
Viskositetsindex	-	182
Viskositet vid -40 °C	mPa.s	48 000
Flampunkt (Cleveland)	°C	190
Flytpunkt	°C	-43

Angivna typuppgifter är medelvärden

PRESTANDA

BMW group 23 - 3.0 och 24 - 3.0
FORD MERCON®
DEXRON®-IID
MAN 339 typ Z-1 (f.d. MAN 339 typ D)
MAN 339 typ V-1 (f.d. MAN 339 typ D)

MB-godkännande 236.6
VOITH H 55.6335
PSA PEUGEOT CITROËN S71 2102
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C