

TEKNISKT DATABLAD

NPL M ATF II

NPL M ATF II är en automattransmissionsvätska som blandas från mycket raffinerade basoljor och ett högpresterande additivt paket. Den är utformad för att uppfylla prestandakraven för General Motors Dexron® IID-specifikation för överföringssystem som byggts fram till 1992

Applications

Rekommenderas för användning i alla applikationer där Dexron® IID anges, inklusive automatiska växellådor, powershift-transmissioner, momentomvandlare, servostyrningsenheter, vätskedrivningar, hydraulsystem, bromsboosters, överföringsboxar, kraftuttags, hydrostatiska drivor etc.

Prestandanivåer

- GM Dexron IID
- Ford ESP-M2C 166-H
- Ford ESP-M2C 138-CJ
- MB 236,2

Fördelar

- En universell ATF med friktionsegenskaper som ger smidiga och perfekta växlingar för de flesta automatiska växellådor i alla klimat.
- Hög VI och låg hållpunkt.
- Mycket motståndskraftig mot oxidation, slitage och korrosion.
- Utmärkt skydd för alla konventionella tätningar.

Typiska data

Specifik gravitation	@ 15°C:	0.848
Kinematisk viskositet	@ 100°C cSt:	7.40
Kinematisk viskositet	@ 40°C cSt	38.70
Viskositetsindex:		160
Häll Punkt °C:		-38
Flampunkt °C:		195