

PMO
Westplein 14,
3016
BM Rotterdam,
Netherlands



Internet: www.pmo-lubricants.com
e-mail: contact@pmo-lubricants.com

PMO ATF DEXRON-III

Opis

Olej przeznaczony do automatycznej skrzyni biegów.
Został opracowany na bazie rafinowanego rozpuszczalnika i syntetycznych olejów.
Posiada następujące właściwości:

- bardzo wysoki i stabilny wskaźnik lepkości,
- bardzo niska temperatura płynięcia,
- bardzo dobra stabilność utleniania,
- silne działanie zapobiega powstawaniu korozji i zużyciu,
- specyficzne właściwości cieplne,
- doskonała kompatybilność z uszczelkami i metalami nieżelaznymi.

Zastosowanie

Olej może być używany do automatycznych skrzyń biegów, układu wspomagania Kierownicy, dla których płyn ATF Dexron IID, IIE, IIIF, IIIG lub IIIH jest wymagany.

Dopuszczenia

PERFORMANCE LEVEL:

Allison C4/TES-389
Cat TO-2
Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H
GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH
MAN 339 Typ Z1/V1
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9
Voith 55.6335 (G607)
Volvo 97341
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/
17C

Typowa charakterystyka

Gęstość 15 °C	0,856 kg/l
Lepkość 40 °C	37,70 mm ² /s
Lepkość 100 °C	7,60 mm ² /s
Indeks lepkości	175
Temperatura zapłonu	226 COC °C
Temperatura krzepnięcia	-51 °C

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub na stronie internetowej www.pmo-lubricants.com

