

ATF DEXRON III

ATF DEXRON III adalah pelumas roda gigi tipe otomatis (*automatic*) dengan performa tinggi memenuhi spesifikasi performa dari Dexron III, IIIG, IIIH, dan MERCON sangat baik dan direkomendasikan untuk menggantikan spesifikasi performa Dexron IIE dan Dexron IID

ATF DEXRON III juga direkomendasikan untuk *Allison automatic transmissions* dimana diperlukan spesifikasi Type C-3 or C-4. ATF DEXRON III dapat juga digunakan untuk sistem hidrolik pada industri.

Aplikasi

- Kendaraan transmisi otomatis seperti General Motor, Ford, Detroit Diesel dan kendaraan-kendaraan produksi Jepang lainnya.
- Direkomendasikan untuk penggunaan di sistem Power Steering dan Sistem Hidrolik, peralatan konstruksi seperti krane dan peralatan perkebunan

Keuntungan

- Perlindungan terbaik semua musim – dapat mengalir cepat pada temperature rendah dan menjaga kekentalan dari temperature tinggi karena memiliki *Viscosity Index* yang tinggi.
- Ketahanan terhadap oksidasi yang tinggi – tahan terhadap perubahan kimia karena pemakaian yang panjang dan mengurangi pembentukan varnish akibat temperature tinggi.
- Perlindungan keausan yang baik – Mengurangi keausan bagian yang kritikal pada bagian transmisi dan hidrolik.
- Pencegahan terhadap korosi, melindungi terjadinya karat dan korosi pada semua bagian transmisi dan hidrolik sistem.
- Tidak mudah berbusa - mencegah pembentukan busa terutama pada kecepatan tinggi

Product Typical

Characteristics	Method	ATF DEXRON III	Spesifikasi
Density @ 15°C, kg/l	ASTM D 4052	0.8387	<ul style="list-style-type: none"> • DEXRON-III (GM MS-7176E) • MERCON (Ford M2C138CJ) • Caterpillar TO-2 • Allison Type C-3 and C-4
Pour Point, °C	ASTM D 97	- 45	
Flash Point, °C	ASTM D 92	224	
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D 445	31.93	
	@ 100°C, cSt	7.18	
Viscosity Index	ASTM D 2270	199	
Color	ASTM D 1500	Red	

