

## AGROTECH DEXRON DX III

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID VOOR KOPPELOMVORMERS EN SERVOSTUUR

### Omschrijving

AGROTECH DEXRON DX III is een olie met een hoge viscositeitsindex geschikt voor een groot aantal toepassingen waarbij een olie van het type DEXRON aanbevolen is; automatische versnellingsbakken, koppelomvormers, servo-stuurbekrachtiging of hydraulische systemen in vrachtwagens, grondverzetmachines, landbouwmachines en industriële toepassingen

### Voordelen

- ▶ zeer goede chemische stabiliteit
- ▶ stabiele viscositeitgraad onder invloed van temperatuursverschillen
- ▶ verhoogde antislijtage eigenschappen
- ▶ uitstekende oxidatiestabiliteit laat een verlengde verversingsinterval toe
- ▶ vergemakkelijkt het schakelen bij zowel zeer lage als zeer hoge temperaturen
- ▶ efficiënte bescherming tegen slijtage en corrosie van ferro- en nonferro onderdelen
- ▶ verenigbaar met elastomeren en afdichtingsmaterialen

### Kwaliteitsniveau

DEXRON	II D TYPE A	CATERPILLAR	TO-2
GM	6137-M / II-D	ALLISON	C4
FORD	M2C 166 H, MERCRON	MB	236.1/236.5/236.6/236.7
MAN	339 D	ZF	TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/14A/17C
VOITH	55.6335 (G 607)		

### Toepassingen

ATF DX II DE kan gebruikt worden in machines en toepassingen waar een type DEXRON II D aanbevolen wordt.

### Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
Kleur			rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	865
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	35
Viscositeit bij 100°C	D 455	cSt	7.4
Viscositeitsindex	D 2270		180
Vlampunt COC	D 92	°C	205
Stolpunt	D 97	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	2,2

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-AGROTECH DEXRON DX II - 26/04/2021

vervangt alle vorige publicaties