

WOLF ATF D II

BESCHRIJVING :

Dit is een olie met een hoge viscositeitsindex voor automatische transmissies. Zij wordt gekenmerkt door een grote chemische stabiliteit met verhoogde antisluitage eigenschappen en een uitstekende weerstand tegen veroudering.

TOEPASSINGEN.

Zij kan gebruikt worden in automatische transmissies, koppelvormers, servosturen en hydraulische circuits voor dewelke de constructeurs het gebruik voorschrijven van een product, dat voldoet aan de norm GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON IID.

SPECIFICATIENIVEAU :

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

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur			rood
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	865
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	37
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	7,4
Viscositeit bij -40°C	D 2983		45.000
Viscositeitsindex	D 2270		170
Stolpunt	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	3,0

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.