

Tətbiqi

ATF IID bu avtomat ötürücü yağı (ATF) stehsalçıların GM DEXRON® IID standartı tələb etiyi minik avtomobilləri, yüngül ticari və sənaye maşınlarının avtomat və yarı avtomat ötürücülər və hidrotransformatorları üçün hazırlanmışdır.

ATF IID hidrostatik ötürücülər və gücləndiricilərlə işləyən sükanlar üçün uyğunlaşdırılıb.

ATF IID GM DEXRON® IID yağının istifadəsi tələb olunan hidravlik sistemlər istifadə olunabilir.

Üstünlükləri

- Avtomobil işləyərkən yüksək termal sabitlik
- Çox yüksək özlülük əmsalı
- Güclü oksidləşmə müqavimət
- GENERAL MOTORS Hydramat c- in tələbatları üçün spesifik yüksək
- sürtünmə xüsusiyyətlər
- Korroziyaya qarşı güclü müdafiə

Təsdiqləri

Dexron IID
Allison C4
ZF-TE-ML 14A/03D/04D/17C/
MAN 339 Z1
Voith H 55.6335
MAN 339.V1
MAN 236.9
Volvo 97341

Xüsusiyyətləri

Test	Vahid	Test metodu	Nəticə (qırmızı)
15°C-də sıxlığı	kg/m ³	ASTM D1298	861
40°C-də kinematik özlülük	mm ² /s	ASTM D445	36
100°C-də kinematik özlülük	mm ² /s	ASTM D445	73
Özlülük əmsalı	-	ASTM D2270	169
Parlama Nöqtəsi	°C	ASTM D92	194
Axma Nöqtəsi	°C	ASTM D97	-45

*Bu cədvəldəki dəyərlər ortalama göstəricilərə əsaslanır.

Sənəd No: LAB-F 11/1 Tarix: 10.01.2018