

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF D

Yüksek viskozite indeksine sahip olan bu yağ, birinci nesil otomatik şanzımanlarda kullanım için General Motors gerekliliklerini karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Çok iyi yıpranma önleyici ve temizleyici özelliklere sahiptir, köpük oluşumuna ve korozyona karşı koruma sağlar.

UYGULAMALAR

Bu yağ otomatik şanzımanlarda, hidrolik direksiyonlarda, tork dönüştürücülerde ve hidrolik sistemlerde kullanılır.

ÖZELLİKLER

Yıpranmaya karşı koruma: uzun şanzıman ömrü
Uzun yağ ömrü: optimum termal stabilite ve oksitlenme stabilitesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

DIN	HLP-D	DTFR	13C120
ALLISON	C2/C3	GM	6032-M DEXRON
ATF	TYPE A SUFFIX A	MB	236.2

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
Renk	ASTM D1500		red
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.858
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	37.1
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	7.6
Viskozite indeksi	ASTM D2270		179
B.N. [HCL04 yöntemi]	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	50.000

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

