

CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Bu yağ, titizlikle seçilmiş üst düzeyde rafine baz yağlara dayalı yarı sentetik madeni yağdır. Çoğu otomatik şanzıman için son derece yüksek viskozite indeksine sahip bir yağdır. Düşük sıcaklıklarda gelişmiş akıcılığıyla her koşulda optimum performans sağlar. Benzersiz sürtünme özellikleri, akıcı vites değiştirme ve sürüş konforu sağlar.

UYGULAMALAR

Bu yağ, üreticiler tarafından General Motors ATF TYPE Dexron III veya Dexron II E ve Ford Mercon teknik özelliklerine uygun bir ürün önerilen otomatik şanzımanlar, tork dönüştürücüler, hidrolik direksiyonlar ve hidrolik devrelerinde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Sürtünme özellikleri: sorunsuz vites değiştirme performansı

Yıpranmaya karşı koruma: uzun şanzıman ömrü

Uzun yağ ömrü: mükemmel termal stabilite ve oksitlenme stabilitesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

ALLISON	C4
DTFR	13C140
DTFR	13C150
DTFR	13C170
FORD	MERCON
GM	6417-M DEXRON III-G
GM	DEXRON II-D
GM	DEXRON III-H
MAN	339 V1/Z1
MB	236.5
MB	236.6
MB	236.7
MB	236.8
MB	236.9
PSA	9730 AC
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,25 [97325]
VOLVO	STD 1273,35 [97335]
VOLVO	STD 1273,37 [97337]
VOLVO	STD 1273,40 [97340]
VOLVO	STD 1273,41 [97341]
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 05L
ZF	TE-ML 09
ZF	TE-ML 11B
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 21L

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.847
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	33.9
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viskozite indeksi	ASTM D2270		179
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	17500
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	196
Renk	VISUAL		RED

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

