

CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-LD

Deze transmissievloeistof is een ultra high performance synthetische transmissievloeistof voor zware toepassingen. Het product is speciaal ontworpen voor aanzienlijk langere verversingsintervallen. Het product bevat basisoliën van superieure kwaliteit en geavanceerde additievetechnologieën. Het product is geschikt voor gebruik in automatische transmissiesystemen in zowel zware vrachtwagens als bussen.

TOEPASSINGEN

Deze transmissievloeistof is ontwikkeld voor verlengde verversingsintervallen in zware automatische transmissies in vrachtwagens en bussen, alsmede voor transmissies van off-road-machines.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen

Slijtagebescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

SPECIFICATIES

DTFR	13C140	VOITH	H55.6335xx
DTFR	13C150	VOITH	H55.6336xx
DTFR	13C170	VOLVO	STD 1273,39 [97339]
FORD	WSS-M2C195-A	VOLVO	STD 1273,40 [97340]
GM	DEXRON III-G	VOLVO	STD 1273,41 [97341]
MAN	339 V1	VOLVO	STD 1273,42 [97342]
MAN	339 V2	ZF	approval TE-ML 04D
MAN	approval 339 Z12	ZF	approval TE-ML 14C
MAN	approval 339 Z3/V3	ZF	approval TE-ML 16M
MB	236.6	ZF	approval TE-ML 16S
MB	236.7	ZF	approval TE-ML 20C
MB	236.8	ZF	approval TE-ML 25C
MB	236.9	ZF	TE-ML 03D
VOITH	approval 150.014524.xx		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Viscositeitsindex	ASTM D2270		157
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
Kleur	VISUAL		RED

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

