

CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-LD

Questo è un fluido per cambi sintetico per impieghi gravosi di tipo Ultra High Performance. È progettato per assicurare intervalli di cambio olio considerevolmente più lunghi. Contiene oli base sintetici di altissima qualità e additivi all'avanguardia ed è adatto per l'utilizzo in cambi automatici di autobus e automezzi pesanti.

APPLICAZIONI

Questo fluido per cambi è progettato per assicurare intervalli di cambio olio prolungati per i cambi automatici di autobus, automezzi pesanti e apparecchiature per il fuori strada.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione
protezione contro l'usura: significativo prolungamento della vita utile del cambio
Lungo ciclo di vita dell'olio: stabilità termica e all'ossidazione eccellenti

SPECIFICA

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		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

