CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-LD

Ce liquide de transmission est un liquide synthétique ultra hautes performances à usage intensif. Il est conçu pour prolonger les intervalles de vidange de manière significative. Il contient des huiles de base synthétiques de qualité supérieure et des additifs de pointe et est destiné aux circuits de transmission automatique dans les véhicules lourds (camions et bus).

APPLICATIONS

Ce liquide de transmission est conçu pour les grands intervalles de vidange sur les camions et bus automatiques, ainsi que sur les équipements tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés de friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations Protection contre l'usure: une durée de vie de la transmission considérablement prolongée Durée de vie de l'huile prolongée: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

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
МВ	236.6	ZF	approval TE-ML 16S
МВ	236.7	ZF	approval TE-ML 20C
МВ	236.8	ZF	approval TE-ML 25C
МВ	236.9	ZF	TE-ML 03D
VNITH	annroval 150 014524 xx		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen	
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842	
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	36.9	
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.08	
Indice de viscosité	ASTM D2270		157	
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45	
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13000	
Couleur	VISUAL		RED	

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

