

# CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-ND

Ce liquide de transmission automatique est un liquide synthétique hautes performances à usage intensif. Il est conçu pour permettre des intervalles de vidange jusqu'à 60 000 km. 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 automatique est conçu pour des intervalles de vidange prolongés pour les camions et bus lourds ainsi que pour les équipements tout-terrain.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changement de vitesse souple

Durée de vie de l'huile prolongée: excellente résistance thermique et stabilité à l'oxydation

Protection contre l'usure: plus longue durée de vie de la transmission

## SPÉCIFICATIONS

<b>ALLISON</b>	C4	<b>VOITH</b>	approval H55.6336xx
<b>ALLISON</b>	TES 295	<b>VOITH</b>	H55.6335xx
<b>DTFR</b>	13C170	<b>VOLVO</b>	STD 1273,40 [97340]
<b>FORD</b>	MERCON	<b>VOLVO</b>	STD 1273,41 [97341]
<b>GM</b>	DEXRON III-H	<b>ZF</b>	TE-ML 03D
<b>MAN</b>	339 L1	<b>ZF</b>	TE-ML 04D
<b>MAN</b>	339 V1/Z1	<b>ZF</b>	TE-ML 14A
<b>MAN</b>	339 V2/Z2	<b>ZF</b>	TE-ML 14B
<b>MAN</b>	339 Z11	<b>ZF</b>	TE-ML 14C
<b>MAN</b>	339 Z3	<b>ZF</b>	TE-ML 16L
<b>MB</b>	236.9	<b>ZF</b>	TE-ML 17C
<b>MB</b>	236.93	<b>ZF</b>	TE-ML 20B

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	18000
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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

