

# CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-ND

Questo è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche per impieghi gravosi ad alte prestazioni. È progettato per assicurare intervalli di cambio olio superiori a 60.000 km. Contiene oli base sintetici di alta qualità e additivi all'avanguardia ed è adatto per l'utilizzo in trasmissioni automatiche di autobus e automezzi per impieghi gravosi.

## APPLICAZIONI

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

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia fluidi

Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

## SPECIFICA

<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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		181
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
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](http://www.championlubes.com)

