

# CHAMPION **PRO RACING**

## TRANS/AXLE LS 75W-140 ESTER

Il s'agit d'un lubrifiant RRBO durable enrichi en ester et PAO pour boîtes de vitesses et boîtes-pont de haute performance, destiné aux véhicules de course. Il offre une excellente protection contre l'usure, une meilleure résistance aux températures élevées et une durée de vie plus longue.

### APPLICATIONS

Ce lubrifiant RRBO durable peut être utilisé dans les boîtes de vitesse, les boîtes-pont et les différentiels avec ou sans glissement limité pour les véhicules de course.

### FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie prolongée des composants.

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

### SPÉCIFICATIONS

API	GL-5	MB	235.61
API	GL-6	M-SPORT	Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3
API	MT-1	NISSAN	2189E
MIL	L-2105 B	RICARDO	SFU
MIL	L-2105 C	SADEV	SFU
MIL	L-2105 D	SALISBURY	SFU
MIL	L-2105 E	SCANIA	STO 1:0
SAE	J 2360	SCANIA	STO 2:0A
ARVIN MERITOR	0-76-N	VW	G 052 539
BMW	83 22 1 470 080	X-TRAC	SFU
BMW	83 22 2 282 583	ZF	TE-ML 05A
BMW	83 22 9 407 803	ZF	TE-ML 05B
BMW	83 22 9 407 870	ZF	TE-ML 05C
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 05D
CHRYSLER	68218658AA	ZF	TE-ML 07A
CHRYSLER	MS 8985	ZF	TE-ML 12D
DANA	SFU	ZF	TE-ML 12N
DREXLER	SFU	ZF	TE-ML 16F
FERRARI	PAKELO GLOBAL MULTIGEAR DLS	ZF	TE-ML 16G
FORD	ESW-M2C104-A	ZF	TE-ML 19C
FORD	ESW-M2C119-A	ZF	TE-ML 21A
FORD	WSS-M2C187-A	ZF	TE-ML 21C
FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A	ZF	TE-ML 21D
GM	12346140		
GM	1942386		
GM	9986226		
GM	9986290		
HEWLAND	SFU		
HOLLINGER	SFU		
MACK	GO-J		

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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





## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.898
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	179
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Couleur	VISUAL		LIGHT BROWN

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)

