

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 75W140 LS GL 5

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile de transmission hautes performances est adaptée à tous les types de différentiels, y compris les différentiels à glissement limité [« limited-slip »]. Elle présente une stabilité de viscosité exceptionnelle à différentes températures, ainsi qu'une fluidité très élevée à basse température.

### APPLICATIONS

Ce produit est adapté aux essieux à charge lourde et aux réducteurs de vitesse des voitures, camions et équipements tout-terrain. Il offre des caractéristiques « limited-slip » et est particulièrement recommandé pour les véhicules à 4 roues motrices.

### FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission prolongée

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

### SPÉCIFICATIONS

<b>API</b>	GL-5	<b>FORD</b>	WSS-M2C187-A
<b>MIL</b>	L-2105 C	<b>FORD</b>	WSS-M2C192-A
<b>MIL</b>	L-2105 D	<b>FORD</b>	WSS-M2C192A+/M2C118-A
<b>BMW</b>	83 22 1 470 080	<b>GM</b>	12346140
<b>BMW</b>	83 22 2 282 583	<b>GM</b>	1942386
<b>BMW</b>	MSP/A		

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	170
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		195
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	190

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)

