

# CHAMPION COMPETE

## ISO 68

Ce fluide minéral stabilise les performances hydrauliques grâce à sa formulation contenant des additifs anti-usure et anti-corrosion. Ce produit peut ne pas être disponible dans votre région. Veuillez contacter votre représentant commercial local pour plus d'informations.

### APPLICATIONS

Il peut être utilisé dans toute une gamme de circuits hydrauliques exigeants et est adapté aux spécifications DIN 51524 partie 1.

### FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure  
Propriétés antimousse: excellentes propriétés antimousse

### SPÉCIFICATIONS

<b>DIN</b>	51524 Part 2	<b>ISO</b>	6743-4, HM
<b>ISO</b>	11158, HM		

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.879
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	68.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		102
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-30
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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)

