

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

DIN	51524 Part 2	ISO	6743-4, HM
ISO	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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

