# CHAMPION HYDRAULIC HLP-D ISO 46

Il s'agit d'un liquide hydraulique à base d'huile minérale contenant un système d'additif sélectif, pour la protection des circuits hydrauliques, ainsi que l'ajout d'additifs détergents/dispersants. Il répond aux exigences HLPD.

#### **APPLICATIONS**

Cette huile est adaptée à une utilisation dans les circuits hydrauliques, où en raison de fortes pénétrations d'eau ou de la contamination, un haut niveau de dispersion est nécessaire pour empêcher la perte d'eau dans le système.

### **FONCTIONNALITÉS**

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure Propriétés anti-mousse: excellentes propriétés anti-mousse Stabilité à la température: stabilité de viscosité adéquate

#### **SPÉCIFICATIONS**

**DIN** 51524 T2 HLPD **MAN** N698-H-LPD

## **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	49.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		110
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-27
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210

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.