

CHAMPION HYDRO HLP-D ISO 32

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	0.875
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.34
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.865
Indice de viscosité	ASTM D2270		120
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-30
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

