

CHAMPION HYDRO HLP-D ISO 32

Trata-se de um fluido hidráulico à base de óleos minerais que contém um sistema de aditivos seletivo para proporcionar proteção aos sistemas hidráulicos, além da adição de aditivos detergentes/dispersantes, cumprindo os requisitos do HLPD.

APLICAÇÕES

Este óleo é adequado para utilização em sistemas hidráulicos onde, devido à elevada entrada de água ou contaminação, é necessário um elevado nível de dispersão para evitar a infiltração de água no sistema.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: proteção superior

Propriedades antiespuma: propriedades antiespuma excelentes

Estabilidade de temperatura: estabilidade de viscosidade adequada

ESPECIFICAÇÕES

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

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.34
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	5.865
Índice de viscosidade	ASTM D2270		120
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-30
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	210

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

