

CEPSA HIDROMAX



Descrição

Lubrificante com elevado índice de viscosidade, formulado a partir de bases parafínicas altamente refinadas e aditivação seleccionada que lhe confere excelentes propriedades.

Utilização

- Sistemas hidráulicos onde ocorram variações de temperatura e a operar sob condições de utilização severas, onde são exigidos fluidos com elevado índice de viscosidade.

Prestações

- Excelente poder anti desgaste e Extrema Pressão.
- Alto índice de viscosidade, que permite a utilização num gradiente elevado de temperaturas.
- Elevada resistência à oxidação, corrosão e ferrugem.
- Baixo ponto de fluxão.
- Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- Excelente comportamento com juntas e elastómeros. Evita fugas.

Especificações

DIN 51524 Parte 3 HVLP	EATON Brochure 03-401-2012 (ex VICKERS I-286-S E M-2950-S)
ISO 6743-4 HV	ISO 11158-HV

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA HIDROMAX	
		46	68
Grau ISO	-	46	68
Massa Volúmica a 15 °C, Kg/m ³	D-4052	874	879
Ponto Inflamação V/A °C, mín.	D-92	>190	>195
Ponto Fluxão, °C	D-5950	-30	-30
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	46	68
Índice de Viscosidade	D-2270	150	150

Segurança, Higiene e Ambiente

Este lubrificante utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o qual está prevista não apresenta riscos particulares. Uma ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na UE encontra-se disponível junto do seu Gestor Comercial. Nela encontrará informação relativa ao perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.