

LUBRIFICANTES PARA INDÚSTRIA

CEPSA HIDROMAX

DESCRIÇÃO

Fluido hidráulico de elevado índice de viscosidade, formulado com bases parafínicas altamente refinadas e aditivação selecionada que proporciona excelentes propriedades exigidas a este tipo de aceites.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Sistemas hidráulicos onde se produzem amplas variações de temperatura, ao funcionarem em situações de intempérie, e que requerem fluidos com alto índice de viscosidade.

PRESTAÇÕES DE PRODUTO

- Excelente poder Anti desgaste e Extrema Pressão.
- Alto Índice de Viscosidade. Utilização numa ampla gama de temperaturas.
- Elevada resistência à oxidação, corrosão e antiferrugem.
- Baixo ponto de congelação.
- Excelente Estabilidade Térmica e Hidrolítica.
- Excelente comportamento com juntas e elastómeros.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- ISO 6743-4 HV
- ISO 11158 HV
- EATON Brochure 03-401-2012

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA HIDROMAX		
			32	46	68
GRAU ISO					
Densidade 15°C	kg/l	ASTM D-4052	0,865	0,875	0,881
Ponto de inflamação V/A	°C	ASTM D-92	>200	>190	>195
Ponto de congelação	°C	ASTM D-5950	-42	-39	-33
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	32	46	68
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	6,4	8,1	10.9
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	154	150	150

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que proporciona informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados do meio ambiente.