

## LUBRIFICANTES PARA INDUSTRIA

### CEPSA HIDROLIFT

#### DESCRIÇÃO

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

#### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para os sistemas hidráulicos dos elevadores que funcionam mediante este tipo de impulsão.
- Sistemas hidráulicos em que exijam diferentes e amplas variações de temperatura, ao operarem em intempérie, e que requerem fluidos com alto índice de viscosidade.

#### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Excelente poder Anti desgaste e Extrema Pressão.
- Alto Índice de Viscosidade. Utilização num amplo intervalo de temperaturas.
- Elevada resistência à oxidação, corrosão e oxidação.
- 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 HIDROLIFT
<b>GRAU ISO</b>			<b>46</b>
Densidade 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,875
Ponto de inflamação V/A	°C	ASTM D-92	>190
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-5950	-39
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	45,7
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,2
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	155

#### 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.