



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY HYDRÁULCO 68 ISO VG 68

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral parafínico com características antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo, antiespumante e elevado índice de viscosidade.

Recomendado especialmente à lubrificação de sistemas hidráulicos e circulatórios que operem em condições de serviços leves a médios.

Recomendado para sistemas circulatórios de óleos-dinâmicos, hidrostáticos, bombas e equipamentos com essas características. Lubrificação de mancais planos e de rolamento e redutores onde não exigem o emprego de óleo com aditivos EP, caixas de engrenagens (exceto hipoidal) e lubrificação geral de máquinas operatrizes entre outras.

Atende a classificação HL e grau de viscosidade ISO VG 68. Nível de desempenho DIN 51524 PART 2.

ANP: 12540

* **Disponibilidade:** Embalagem com 4/5 litros; 20 litros e 200 litros e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS	MÉTODO	UN	PADRÃO(*)
GRAU ISO		-	68
APARÊNCIA	MPPT 001		Límpido/brilhante
COR	ASTM D1500	-	3,0 máx.
DENSID. 20/4°C	ASTM D1298	g/ml	0,8600/0,8800
VISCOS. 40°C	ASTM D445	cSt	61,2 / 74,8
VISCOS. 100°C	ASTM D445	cSt	5,6 / 9,3
ÍNDICE VISCOS.	ASTM D2270	cSt	≥90
PONTO FULGOR	ASTM D92	°C	180 °C mín.

Nota: Essas informações representam as margens (ranges), ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros.

N.A.- Não Aplicável

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335