



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ORDENHADEIRA BV

POLY HYDRA HP-I

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante com características especiais de aditivação. Desenvolvido especialmente para aplicação na lubrificação de bombas de vácuos de maquinas ordenhadeiras.

Elaborado com óleos especiais minerais parafínicos e aditivos antidesgaste, anticorrosão, antioxidante, antiespumante além de apresentar coloração vermelha o que facilita sua identificação e auxiliando em possíveis vazamentos.

Oferece uma lubrificação adequada em sua categoria de viscosidade, satisfaz as necessidades lubrificação nas oscilações de temperatura nos sistemas. Proporciona baixa oxidação, evita o desgaste, corrosão e baixa formação de espuma.

ANP: 16441

Disponibilidade: Cx 24/1L; Cx4/5 L; 20 L(Bombona) ; 200L(Tambor) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	ISO 68
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Liquido Vermelho
COR	ASTM D-1500	-	N.A
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8600/0,8860
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	61,2 / 74,8
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	5,6 / 9,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥90
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180 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