

FICHA TÉCNICA

MOTORLUB HIDRA HLP 68

É um linha de lubrificante mineral de primeiro refino de alta performance com excelentes características antidesgastante, anticorrosiva, antioxidante, antiespumante e de demulsibilidade (facilidade de separação da água no óleo), recomendado para sistemas hidráulicos em geral ou onde requeira um lubrificante com essas características.

Indicado para sistemas circulatórios de lubrificação, pode ser usado em sistemas hidráulicos automotivos, cabeçotes de máquinas operatrizes, máquinas têxteis, bombas, lubrificação em geral, protegendo contra corrosão e desgaste prematuro de equipamento, sua aditivação de alta performance incorporados ao produto, proporciona proteção e maior vida útil ao equipamento.



APLICAÇÃO

HLP DIN 51524 viscosidade ISO VG 68

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgastante, antioxidante, anticorrosivo, melhorador de índice de Viscosidade, antiespumante, abaixador de Ponto de Fluidez.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	MÉTODOS	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Aparência	VISUAL	-	-	Líquido limpo
Viscosidade cSt a 40°C; cSt	ASTM D-445	61,2	74,8	68,32
Viscosidade cSt a 100°C; cSt	ASTM D-445	-	-	9,39
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	95	-	-
Ponto de Fulgor; °C	ASTM D-92	180	-	200
Corrosão ao Cu 3h a 100°C	ASTM D-130	-	1b	1a

As Análises Típicas são valores de produção, não constituindo especificação.

EMBALAGEM

1 Litro, 20 Litros, 200 Litros, Container de 1000 Litros.

RECOMENDAÇÕES

Consulte sempre o manual do proprietário do veículo para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendada

Para maiores esclarecimentos e informações consulte nosso departamento técnico da CBDL.

