



HIDRA PLO 46

Fluido desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos POCLAIN. Reduz o desgaste e a corrosão das peças lubrificadas, e sua aditivação garante ainda baixa oxidação e utilização em baixas temperaturas.

Disponível no grau ISO VG 46.

Possui corante azul característico, de modo a evitar sua utilização indevida nos reservatórios dos equipamentos e permitir fácil identificação no caso de vazamentos.

E recomendado para uso nos sistemas hidráulicos das escavadeiras POCLAIN operando em climas tropicais. Pode ainda ser usado em outros sistemas hidráulicos que exijam características antidesgaste ou que sejam submetidos a uma ampla faixa de temperatura, desde que compatíveis com a viscosidade do produto.

Classificação de viscosidade:

GRAU ISO VG 46

NºANP-9065

Características:

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, melhorador do índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez e corante azul.

Embalagens disponíveis:

20 Litros (Balde) e 200 Litros (Tambor).

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO	UNIDADE	ISO VG 46
Aparência	visual	-----	límpida
Densidade 20/ 4°C	ASTM D-1298	g/cm ³	0,8786
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	48,3
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	8,93
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	-----	168
Ponto de Fulgor	ASTM D-92	°C	204
Ponto de Fluidez	ASTM D-92	°C	-41
Índice de Acidez Total	ASTM D-974	mgKOH/g	0,70

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações.

Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.