

AMBRA HYDROSYSTEM 68



PETRONAS

Lubrificante com base mineral para sistemas hidráulicos de equipamentos agrícolas e de construção New Holland.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

AMBRA HYDROSYSTEM 68 é um lubrificante elaborado com básicos parafínicos com alto grau de refinação, que lhe proporcionam excelente estabilidade. Sua aditivação, de tecnologia avançada, inclui um agente especial antidesgaste, antiferrugem e antioxidante, apresentando também boas características de demulsibilidade (fácil separação da água).

AMBRA HYDROSYSTEM 68 um lubrificante hidráulico de alta qualidade, especialmente desenvolvido para uso em sistemas hidráulicos de máquinas de terraplanagem, motoniveladoras, pás carregadeiras, escavadeiras, tratores de esteira plantadeiras e tratores agrícolas

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MAI 1500/Visual	Máx. 5,0	2,0
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidade 25/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8600 – 0,8900	0,8732
Viscosidade a 40°C, cSt	MAI 7042	61,2 – 74,8	66,5
T.A.N., mg KOH/g	MAI 664	Máx.:0,30	0,09
Ponto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín. 200	220

(a) Método tipicamente utilizado na planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faixa de valores especificados para o método indicado

(c) Valor: resultado tipicamente encontrado para o produto no ensaio

ESPECIFICAÇÕES

Denison (HF-0, HF-1, HF-2); Eaton Vickers (I-286-S, M-2950-S); General Motors (LS-2); Cincinnati Machine(P-68, P-69, P-70); Bosch Rexroth (RE 90 220); DIN 51524 (part I e II), ISO 11158 (HM); ASTM D 6158 (HM); SAE MS1004 (HM).

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 4 litros;
- Bombona de 20 litros;
- Tambor de 200 litros;
- Granel, litro.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)" através do nosso SAC. Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

As informações deste informativo baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

ELABORAÇÃO: 06-07-14

REVISÃO: 02 / 08-03-17

Pág.: 1 / 1

ATENÇÃO: O óleo lubrificante após seu uso é um resíduo perigoso, podendo provocar danos ao meio ambiente. Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados deverão armazená-los e mantê-los acessíveis a coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de rerrefino. Resolução N° 362 do CONAMA de 23/06/2005 – Resolução ANP 18 (06/09). O não cumprimento destas resoluções sujeita o infrator às sanções previstas na lei de crimes ambientais.