

EVORA HIDRA AW

Óleo lubrificante de uso industrial

Descrição do produto

EVORA HIDRA AW é um óleo hidráulico de qualidade superior, pois apresenta em sua composição aditivo antidesgaste. Desenvolvido para aplicação industrial, automotiva e agrícola, este produto é formulado com óleos básicos minerais parafínicos de alta qualidade e aditivos selecionados. EVORA HIDRA AW foi desenvolvido para proporcionar excelente desempenho e proteção em sistemas hidráulicos que operam em condições moderadas ou severas de trabalho. Proporciona maior durabilidade da carga de óleo, do filtro e do equipamento, reduzindo os custos de manutenção. Proporciona alta proteção contra a ferrugem e a corrosão em casos onde a umidade é inevitável. Disponível nos graus ISO 10,15, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320 e 460.

Aplicações

Recomendado para sistemas com engrenagens, mancais, bombas de engrenagem, de palheta, de pistão radial e axial, que operam em condições moderadas ou severas de trabalho e que exigem um óleo hidráulico de elevada proteção antidesgaste. Sua aplicação permite a formação de uma fina película de óleo capaz de proteger o sistema contra a corrosão, quando pequenas quantidades de água ou contaminação são inevitáveis. EVORA HIDRA AW também é indicado para máquinas que contêm diferentes ligas metálicas em seus componentes de fabricação.

Características e benefícios

- Excelente desempenho antidesgaste, o que favorece o aumento da vida útil das bombas hidráulicas.
- Redução da formação de lama e de depósitos em componentes de alta precisão como servo-válvulas.
- Alto desempenho e operação hidráulica suave proveniente da rápida liberação de ar, do controle de espuma e da eficiente separação da água.
- Proteção excepcional contra corrosão, reduzindo os efeitos negativos da umidade nos componentes do sistema.
- Excelente filtrabilidade, que evita o entupimento dos filtros mesmo na presença de água.
- Alta estabilidade química e elevada resistência à oxidação, o que favorece o aumento da vida útil do óleo e dos filtros.
- Maior intervalo da troca da carga de óleo e do filtro. Reduz a manutenção do sistema, assim como os custos de descarte do produto.

Nível de performance

Atende ao nível de desempenho

- DIN 51524-2 (HM) (HLP)
- ASTM D6158 (HM)
- SAE MS 1004 (HM)
- ISO 11158 (HM)
- ASTM D6158 (HM)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton E-FDGN-TB002-E

- Cincinnati Machine P-68 (ISO 32) / P-70 (ISO 46) / P-69 (ISO 68)
- General Motors LS-2
- Parker Denison HF-0. HF-1 e HF-2
- GB 11118.1-2011 (L-HM)
- JCMAS P041 HK (ISO 32 e ISO 46)
- AIST 126 e 127
- SEB 181222

Características típicas

Garagionomodo inprodo											
Grau ISO	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Densidade a 20/4°C – g/cm ³	0,852	0,865	0,871	0,869	0,875	0,871	0,875	0,884	0,886	0,891	0,893
Viscosidade cinemática a 40°C - cSt	10	15	22	34,5	47,21	71,3	95,77	147,42	216,8	305,15	470,5
Viscosidade cinemática a 100°C -cSt	2,7	3,47	4,37	5,82	7,23	9,69	11,90	16,90	19,23	24,20	31,69
Índice de viscosidade	105	105	105	109	112	115	115	115	100	98	98
Ponto de fulgor, °C	218	218	220	220	221	220	220	223	242	272	282
Ponto de fluidez °C	-12	-12	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21

^{*}As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

Rev.: 08/21



Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a "Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico" quando necessário. A embalagem do produto é reciclável, depois de utilizada deve ser retornada a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o produto em cursos d'água, esgotos ou no solo.

Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.evoralub.com.br

Rev.: 08/21