

HYDROMAQUINA AW 68

Descrição do Produto

Lubrificante mineral formulado com bases altamente refinadas e aditivos antidesgaste (AW - Antiwear). Desenvolvido para sistemas hidráulicos industriais, automotivos e equipamentos agrícolas. Garante proteção ao equipamento contra o desgaste prematuro das peças. Possui excelente demulsibilidade evitando a contaminação do lubrificante caso o mesmo seja exposto à presença de água.

Atributos

- ✓ Efetiva proteção contra o desgaste;
- ✓ Controle eficaz da formação de espuma;
- ✓ Excelente demulsibilidade.

Aplicação

Hydromaquina AW 68 foi desenvolvido para aplicações onde são necessários aditivos antidesgaste, como em sistemas hidráulicos industriais, automotivos e agrícolas.

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	HYDROMAQUINA AW 68
ISO V.G	—	—	68
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	61,2 – 74,8
Índice de Viscosidade (mín.)	—	D-2270	90
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	195
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-6
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100°C	—	D-130	1ª

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

Níveis e Especificações

- ✓ DIN 51524 HLP (Parte II)

EMBALAGEM

Comercializado em bombona 20ℓ, tambor 200ℓ

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, entre em contato através do telefone 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet www.ypf.com.br

Novembro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT nº 158 (BR) outubro 2017.

Consulta técnica 0800 70 30 990