

# Hidraulic AW 68



Lubrificação



## Óleo lubrificante Hidráulico Antidesgaste

### APLICAÇÕES

#### Hidráulico

- Todos os sistemas hidráulicos funcionando em condições de temperaturas e pressões elevadas.
- Movimento em condições severas de
  - Mancais submetidos a condições severas
  - Equipamentos de precisão
- Todos os equipamentos lubrificados por névoa de óleo que não necessitem de um óleo com aditivo EP (extrema-pressão) , inclusive redutores ou variadores.

### ESPECIFICAÇÕES

#### Especificações

- ISO VG 68
- DIN 51524 P2: HLP

### VANTAGENS

#### Durabilidade dos equipamentos

- Muito boa propriedade antidesgaste
- Excepcionais estabilidade térmica e resistencia a oxidação
- Ótima estabilidade a hidrólise
- Muito boa filtrabilidade mesmo em presença ou não de água
- Excelentes propriedades anticorrosiva, antiferrugem e antiespumante
- Excelente propriedade demulsificante e não retem ar
- Baixo ponto de fluidez
- Não ataca juntas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	HIDRAULIC AW 68
Densidade a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	881
Viscosidade Cinemática a 40 ° C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Ponto de Fulgor , VAC , min	ASTM D 92	° C	200
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	90

As características típicas são fornecidas a título indicativo

## HIDRAULIC AW 68

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular  
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fabio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **02**