Ficha técnica de produto MAXXUS

Germany

**MAXXUS ZHM-SERVO**

**Líquido para hidráulica**

MAXXUS ZHM-SERVO é um liquido especial para hidráulica a base de óleo mineral para utilização em recipientes especialmente indicados para tal conteúdo, para suporte hidráulico de regulação de níveis, apoios de direcção e de travagem. Especialmente indicado para utilização em accionamentos hidráulicos de direcção, de direcção por eixos traseiros, regulações de nível, amortecimento activo e suporte de motor, accionamentos hidrostáticos, amortecedores, fechos centrais, accionamentos de capotes electro-hidráulicos, consoante indicações dos construtores.

MAXXUS ZHM-SERVO foi elaborado para utilização em sistemas hidráulicos de viaturas num âmbito de temperaturas entre -40°C e 100°C. Não deve ser utilizado em engrenagens automáticas.

**Propriedades**

* Elevado índex de viscosidade e boa capacidade de aguentar pressão
* Protecção segura de desgaste e estabilidade excelente contra oxidação
* Protecção de corrosão fiável
* Não forma espuma
* Elevada resistência ao envelhecimento
* Bom comportamento de fluxo em frio
* Elevado nível de capacidade
* Ponto baixo de congelamento
* Utilizável o ano todo

**Comparável com as seguintes especificações e normas:**

DIN 51524 – 2

ISO 7308

MB 000 989 91 03

MBB 343.0

**Propriedades fisiológicas**

Propriedades espessura em viscosidade ponto inflam. Pourpoint índex viscosidade

15°C -20°C 40°C 100°C

Teste DIN 51 757 51 377 51 562 51 562 ISO 2592 ISO 3016 ISO 2909

Unidade g/ml mPas mm²/s mm²/s °C °C -

Valor 0,86 - 16-23 ca.6-7,7 >100 <50 >300

**Unidades de embalagem**

Refª. ltr unid. Embalagem

ZHM-SERVO 1 12 frascos por cartão / 600 frascos por palete

ZHM-SERVO 5 4 bidons por cartão / 128 bidons por palete

Pag. 1 de 2

Ficha Técnica de produto MAXXUS

Germany

**Tratamento no lixo**

MAXXUS ZHM-SERVO pertence à categoria de óleos usados 2 e por conseguinte é seguro no tratamento de lixo

**Compatibilidade na mistura**

MAXXUS ZHM-SERVO é totalmente compatível com líquidos de hidráulica central comparáveis e pode ser misturado sem problema. No entanto recomenda-se, também ao atestar utilizar somente MAXXUS ZHM-SERVO.

**Reservam-se alterações**