

## HIDRALY - HM 68

### ESPAÑOL

Aceite hidráulico mineral monogrado de extrema presión, de avanzada tecnología especialmente indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico.

### INGLÉS

Monograde mineral hydraulic oil with extreme pressure, advanced technology particularly suitable for any system or hydraulic system.

### PORTUGUÉS

Óleo hidráulico mineral monograu de extrema pressão, de tecnologia avançada, especialmente indicado para qualquer sistema ou circuito hidráulico.

### NIVEL DE CALIDAD / QUALITY LEVEL

MAGIAS P68 – P69 – P70  
AFNOR NF E 48603 HM  
Eaton Vickers I286S (Industrial)  
M-2950-S (Mobile)  
DIN 51524 Part 2 HLP  
PARKER DENISON HF0, HF1, HF2  
ISO 6743/4 HM

### SEGURIDAD E HIGIENE / SAFETY & HEALTH

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

Security data sheet are available upon request and should be consulted for more appropriate information. The company shall not be liable for any damages caused by misuse, or if precautions are not taken.

As Fichas de Segurança estão disponíveis sob pedido e deveriam ser consultadas para se ter uma informação mais apropriada. A nossa empresa não se responsabiliza pelos danos causados por má utilização dos produtos ou quando não se adotem as precauções especificadas.

La información mostrada se basa en los datos de producción actuales y puede variar dentro de las tolerancias dadas. El Rango de temperatura se da como una guía general. La información y los datos pueden ser modificados sin previo aviso. Esta información sustituye a las ediciones anteriores. 04/10/2016

The information above is based on current production data and can vary within given tolerances. Temperature range is given as a guideline only. Information and data can be changed without previous notification. This information replaces prior editions. 04/10/2016

A informação mostrada baseia-se nos dados de produção atuais e pode variar dentro das tolerâncias dadas. O intervalo de temperatura dá-se como um guia geral. A informação e os dados podem ser modificados sem aviso prévio. Esta informação substitui as edições anteriores. 01/10/2016.

### PROPIEDADES TÉCNICAS / TECHNICAL PROPERTIES

Grado ISO / ISO grade		68
Viscosidad a 40°C / Viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D – 445	61-74
Índice de Viscosidad / Viscosity index	ASTM D – 2270	105
Punto de Inflamación / Flash point	ASTM D – 92	235
Punto de congelación / Pour point	ASTM D – 97	-24°C