

# KORDAMAN HIDROX

## ACEITE PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS

VISCOSIDAD ISO-VG 32/46/68

<b>CÓDIGO:</b>	<b>20019</b>																
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Producto basado en aceites minerales parafínicos, altamente refinados, y aditivos, con propiedades antidesgaste, antioxidante y antiherrumbre.																
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Fluido</td></tr><tr><td>Densidad a 15°C:</td><td>0.880 g/cc</td></tr><tr><td>Punto de inflamación:</td><td>&gt;222°C</td></tr><tr><td>Punto de fusión:</td><td>-30°C</td></tr><tr><td>Punto de anilina, °C, mínimo:</td><td>90</td></tr><tr><td>- Ensayo de oxidación ASTM D-943</td><td>CUMPLE</td></tr><tr><td>- Ensayo de espuma ASTM D-892</td><td>CUMPLE</td></tr><tr><td>- Ensayo desgaste INTA 150752 máquina cuatro bolas, diámetro huella mm. Menor</td><td>0.5</td></tr></table>	Aspecto:	Fluido	Densidad a 15°C:	0.880 g/cc	Punto de inflamación:	>222°C	Punto de fusión:	-30°C	Punto de anilina, °C, mínimo:	90	- Ensayo de oxidación ASTM D-943	CUMPLE	- Ensayo de espuma ASTM D-892	CUMPLE	- Ensayo desgaste INTA 150752 máquina cuatro bolas, diámetro huella mm. Menor	0.5
Aspecto:	Fluido																
Densidad a 15°C:	0.880 g/cc																
Punto de inflamación:	>222°C																
Punto de fusión:	-30°C																
Punto de anilina, °C, mínimo:	90																
- Ensayo de oxidación ASTM D-943	CUMPLE																
- Ensayo de espuma ASTM D-892	CUMPLE																
- Ensayo desgaste INTA 150752 máquina cuatro bolas, diámetro huella mm. Menor	0.5																
<b>APLICACIONES:</b>	Estos aceites HIDROX, contienen aditivos antioxidantes y antiherrumbre, antiespumante, antidesgaste, mejoradores del índice de viscosidad y rebaja el punto de congelación y están preparados para circuitos hidráulicos con grandes variaciones de temperatura y fuertes cargas de rozamiento.																
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Dosificación:																
<b>RECOMENDACIONES:</b>	Este producto carece de símbolo de etiquetado y frases de riesgo. Evitar contactos prolongados con la piel. Almacenar en un lugar cubierto, seco y ventilado																

R.D.G.S. 37.00864/VI

R.E.G-041  
REV-0 24/06/99