

ACEITES HIDRÁULICOS ANTI-DESGASTE (AW)

DESCRIPCIÓN:

- Los aceites Hidráulicos Adilub están formulados con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos cuidadosamente balanceados que le confieren características especiales como mayor protección anti-desgaste (AW), protección contra la corrosión y herrumbre, además de evitar la formación de barnices y lodos. Los aceites hidráulicos Adilub tienen un gran número de aplicaciones en la industria, en servicio pesado y cualquier sistema de levante.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Este aceite puede ser usado en sistemas hidráulicos, actuadores, prensas, transmisiones de máquinas y herramientas, compresores de aire que requieran un aceite AW, grúas, sistemas de Levante de montacargas y sistemas en general donde requieran un aceite hidráulico con características anti-desgaste (AW).

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico					
Grado ISO VG	Método ASTM	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Viscosidad a 40 °C, cst	D-445	31.6	45.5	68	98
Viscosidad a 100 °C, cst	D-445	5.3	6.66	8.6	11
Índice de viscosidad	D-2270	99	98	97	97
Temp. Min. De fluidez, °C	D-97	-15	-12	-12	-9
Temp. De inflamación, °C	D92	216	224	230	234
Espumación, mL SEC. I	D-892	20/0	20/0	20/0	20/0
Espumación, mL, SEC II	D-892	50/0	50/0	50/0	50/0
Espumación, mL, SEC III	D-892	20/0	20/0	20/0	20/0
Color	D-1500	1	1.5	1.5	2

ESPECIFICACIONES:

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original.

Denison Parker HF-0, HF-1, HF-2
Eaton Vickers M-2950-S
Eaton Vickers 1-286-53
DIN 51524 (Part 11, 111) {2006}
ASTM D 6158 (HM, HV)
GM LS-2
Bosch RE 90 220 111 SEB 181222

PRECAUCIONES:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.