

ACANTIS HM



Hidráulico



Aceite hidráulico con propiedades anti-desgaste.

APLICACIONES

Circuitos hidráulicos.	Lubricante hidráulico mineral con una mezcla única de básicos y aditivos seleccionados.
Lubricación por goteo	<ul style="list-style-type: none">◆ Elaborado con antidesgaste y antioxidante, para todos los sistemas hidráulicos, bombas hidráulicas que operan en altas condiciones de presión.◆ En cajas de engranes, cadenas, compresores, bombas de vacío, dependiendo del modelo y de la recomendación del fabricante del equipo.
Para maquinas de moldeo	<ul style="list-style-type: none">◆ Lubricación de sistemas de circulación.◆ Lubricación por goteo.◆ Sistemas de maquinas de moldeo◆ Cojinetes y rodamientos donde se recomiende un aceite hidráulico

ESPECIFICACIONES

Cumple con los siguientes requerimientos:

OEM's:

- ◆ Denison HF-0, HF-1 y HF2
- ◆ Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69
- ◆ Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (anteriormente llamado M-2950-S y I-286-S).
- ◆ GM LS2

Especificaciones:

- ◆ DIN 51524 Parte 2 (HLPD) y Parte 3 (HVLPD)
- ◆ ISO 11158 Categorías HM y HV
- ◆ ASTM D 6158 Tipo HM y HV
- ◆ AFNOR NF E 48-603 HM y HV

ACANTIS HM



Hidráulico



PROPIEDADES

- ◆ Excelentes propiedades antidesgaste las cuales alargan la vida útil del equipo.
- ◆ Gran capacidad de resistencia a la hidrólisis y a la oxidación, permitiendo un incremento en la vida útil del lubricante.
- ◆ Una rápida separación del agua con el lubricante ya que cuenta con propiedades demulsificantes.
- ◆ Propiedades superiores antiespumantes que le proporcionan una inmediata respuesta hidráulica.
- ◆ Excelentes propiedades anticorrosivas y antiherrumbrantes.
- ◆ Adecuado índice de viscosidad.
- ◆ Buena habilidad de filtración en presencia de agua.

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	ACANTIS HM	
		46	68
Apariencia	CYP-PL08		
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.876	0.88
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	46	68
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	6.76	8.64
Índice de viscosidad	D-2270	100	98
Punto de inflamación, °C	D-92	224	236
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-27	-24
Filtrabilidad 0.8 μ sin agua	NFE48-690	-	-
Filtrabilidad 0.8 μ con agua	NFE48-690	-	-

Acantis HM_V 28082014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados.