

ACEITES HIDRÁULICOS
ANTIDESGASTE (AW)
LUBRICANTES MYSTIK®



Fecha 08/12

DESCRIPCIÓN:

Los Aceites Hidráulicos Antidesgaste (AW) de Lubricantes Mystik ofrecen una excelente protección antidesgaste con inhibidores de herrumbre, oxidación y espuma en aceites de base totalmente refinados de alta calidad con una buena estabilidad a la oxidación. Cumplen con los requisitos de rendimiento de bombas de la mayoría de los fabricantes como Denison y Eaton.

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra la herrumbre, la oxidación y el desgaste, y resistencia a la espuma. Mezclados a partir de aceites de base totalmente refinados de alta calidad.
- Rendimiento de bombas Denison HF-0 y EATON M-2950-S y I-286-S.

APLICACIONES:

- Sistemas hidráulicos de alta y baja presión donde se requiere un producto tratado con aditivos.
- Bombas de paletas, pistones y engranajes.
- Cojinetes, engranajes y bombas que requieren un aceite hidráulico o de turbina R&O (antiherrumbre y antioxidante) o R&O/AW (antiherrumbre y antioxidante/antidesgaste).

PROPIEDADES TÍPICAS:

ACEITES HIDRÁULICOS ANTIDESGASTE (AW) DE LUBRICANTES MYSTIK®

| Código de Material | 663380002 | 663381002 | 663382002 | 663383002 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Grado de Viscosidad ISO | 22 | 32 | 46 | 68 |
| Gravedad API a 60°F | 33,7 | 32,6 | 31,2 | 30,8 |
| Libras/Galón a 60°F | 7,13 | 7,18 | 7,24 | 7,26 |
| Peso Específico a 60°F | 0,856 | 0,862 | 0,870 | 0,872 |
| Viscosidades: | | | | |
| a 40°C, cSt | 22,3 | 32,3 | 46,6 | 68,0 |
| a 100°C, cSt | 4,45 | 5,59 | 6,96 | 9,0 |
| Índice de Viscosidad | 110 | 111 | 106 | 107 |
| Punto de Inflamación, COC, °F (°C) | 399 (204) | 415 (213) | 425 (218) | 465 (241) |
| Punto de Fluidez, °F (°C) | -40 (-40) | -27 (-33) | -22 (-30) | -17 (-27) |
| Color, ASTM D 1500 | L0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |