

ACEITE INDUSTRIAL
ANTIFUGAS MYSTIK®



Fecha 04/12

Un Lubricante Versátil y de Propósito Ampliamente Variado

DESCRIPCIÓN:

El Aceite Industrial Antifugas Mystik un aceite con múltiples grados de viscosidad para un amplio rango de temperatura especialmente tratado para proporcionar una resistencia máxima a las fugas. Fortificado con aditivos estabilizadores antidesgaste, antiespuma, antiherrumbre y antioxidantes para una larga vida útil. Tiene un aditivo “antisalpicaduras” especial para resistencia a las salpicaduras y una tasa de “goteo” más lenta. Aunque se utiliza principalmente como una combinación de reemplazo para los fluidos hidráulicos individuales de grado ISO, 46, 68 y 100, este producto también es utilizado como aceite de guías deslizantes de viscosidad mediana, aceite de invierno para perforadoras de rocas, lubricante de compresores, aceite de taller “sin goteo” de uso general y aceite de circulación para engranajes y cojinetes.

CARACTERÍSTICAS:

- Un aceite con múltiples grados de viscosidad para un amplio rango de temperatura especialmente tratado para proporcionar una resistencia máxima a las fugas. Fortificado con aditivos estabilizadores antidesgaste, antiespuma, antiherrumbre y antioxidantes para una larga vida útil.
- Tiene un aditivo “antisalpicaduras” especial para resistencia a las salpicaduras y una tasa de “goteo” más lenta.
- Aunque se utiliza principalmente como una combinación de reemplazo para los fluidos hidráulicos de grados individuales, este producto también es utilizado como aceite de guías deslizantes de viscosidad mediana, aceite de invierno para perforadoras de rocas, lubricante de compresores y bombas de vacío, aceite de taller “sin goteo” de uso general y aceite de circulación para engranajes y cojinetes.

CLASIFICACIÓN:

Registro NSF H-2

PROPIEDADES TÍPICAS:

ACEITE INDUSTRIAL ANTIFUGAS MYSTIK®

Código de Material	663300002
Grado ISO	100 (Recomendado para 46, 68, 100)
Grado SAE	15W-40
Gravedad, ASTM D 4052, °API	30,1
Densidad, lb/gal a 60°F	7,29
Viscosidades:	
a 40°C, cSt	92,7
a 100°C, cSt	12,9
Índice de Viscosidad	137
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC, °F (°C)	400 (204)
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	-30 (-34)
Aspecto, Color	Azul Aqua