

DENSA ORDEÑO 10W – HLP 32

+ Descripción

Aceite mineral especialmente diseñado para cumplir los requisitos de los fabricantes más importantes de equipos de ordeño donde se requiera un lubricante 10W, y sistemas hidráulicos donde se requiera un ISO Vg 32. Contiene aditivos contra el desgaste, oxidación, corrosión y formación de espuma.

+ Cómo utilizar

Este aceite mineral está especialmente diseñado para cumplir los requisitos de los fabricantes de sistemas de vacío e hidráulicos con exigencias elevadas en cuanto a vacío, alta presión, temperatura o velocidad. También es apto para la lubricación de equipos de taller, engranajes reductores, cojinetes, sistemas de aire comprimido y compresores de tornillo.

+ Características físico-químicas

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior.
Propiedades antiespumantes: excelentes propiedades antiespumantes. Estabilidad térmica: estabilidad de viscosidad adecuada

+ Especificaciones

DIN 51524-2 HLP

ISO 6743/4 HM

VICKERS M-2952-S

DENISSON HFO - HF2

Densidad a 15 °C ASTM D4052 g/ml 0.876

Viscosidad cinemática a 40 °C ASTM D445 mm²/s 31.4

Viscosidad cinemática a 100 °C ASTM D445 mm²/s 5.4

Índice de viscosidad ASTM D2270 106

Punto de congelación ASTM D6892 °C-30

Punto de inflamación COC ASTM D92 °C 207

