

BOMBAS DE VACÍO SAE 10/30

DESCRIPCIÓN

Lubricante hidráulico formulado para bombas de vacío, especialmente para bombas ordeñadoras. Es un lubricantes desarrollado en dos viscosidades diferentes: SAE 10W y SAE 30/40, acorde con la norma SAE J300.

Son productos formulados con bases minerales en el caso de la viscosidad del SAE 30 y SAE 40 y formulados con bases sintéticas y minerales para la viscosidad del SAE 10.

Este producto no está certificado para uso alimentario, y tampoco debe usarse como aceite de motor.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS		
GRADO ISO VG		32	46	68
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	29,0-35,2	41,4-50,6	61,2-74,8
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	5,0-5,5	6,0-7,1	8,0-9,2
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,85 - 0,86	0,86-0,87	0,86-0,88
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	95	95	95
PUNTO CONGELACIÓN	ASTM D-97	-12°C	-12°C	-12°C

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- ❖ Buenas propiedades antiespumante y antidesgaste
- ❖ Elevado índice de viscosidad
- ❖ Resistencia a la oxidación, formación de lodos
- ❖ Bajo punto de congelación
- ❖ Compatible con juntas

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 25L, 60L, 204L, 1000L