

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, acorde con la norma SAE J300. Su aditivación, es libre de cenizas, cumple con los requerimientos DIN 51524 parte 2.

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		SAE 10	SAE 30
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	>28	>45
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	5.0-6.5	9.3-12.5
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,85 - 0,86	0,86-0,87
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	102	98
PUNTO DE INFLAMCIÓN, °C	ASTM D-92	216	225
PUNTO CONGELACIÓN, °C	ASTM D-97	-28°C	-21°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 5L, 20L, 25L, 60L, 204L, 1000L