

BOMBAS DE VACÍO SAE 10/30

DESCRIPTION

Lubrifiant hydraulique formulé pour les pompes à vide, en particulier pour les pompes à traire. Il s'agit d'un lubrifiant développé en deux viscosités différentes : SAE 10W et SAE 30, conformément à la norme SAE J300. Son additif sans cendres est conforme aux exigences de la norme DIN 51524 partie 2.

Ce produit n'est pas certifié pour un usage alimentaire et ne doit pas être utilisé comme huile moteur.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS	
ISO VG GRADE		SAE 10	SAE 30
VISCOSITÉ 40°C cst	ASTM D-445	>28	>45
VISCOSITÉ, 100°C cst	ASTM D-445	5.0-6.5	9.3-12.5
DENSITÉ 15°C	ASTM D-1298	0,85 - 0,86	0,86-0,87
INDICE DE VISCOSITÉ MIN.	ASTM D-2270	102	98
POINT D'ÉCLAIR, °C	ASTM D-92	216	225
POINT DE CONGÉLATION, °C	ASTM D-97	-28°C	-21 °C

PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Bonnes propriétés anti-mousse et anti-usure
2. Indice de viscosité élevé
3. Résistance à l'oxydation, à la formation de boues
4. Point de congélation bas
5. Compatible avec les joints

PRÉSENTATION

Emballage disponible 5L, 20L, 25L, 60L, 204L, 1000L