

AGROTECH VACOLIN B 20 M

Omschrijving

Superieure smeerolie versterkt met anti-slijtage toevoegingen. Geschikt voor zware drijfmestpompen, vacuümpompen, palettenpompen en melkmachines. Beschermde de pomp maximaal en voorkomt koolneerslag door zijn goed stabiliserende werking. Het oppervlakte versterkend additief waarborgt onder alle omstandigheden een duurzame werking.

Voordelen

- ▶ uitstekende bescherming tegen slijtage, oxidatieweerstand en thermische stabiliteit
- ▶ bescherming tegen corrosie

Kwaliteitsniveau

PACKO-AGRI
ALFA-LAVAL
MELOTTE
JOSKIN
RECORD

Toepassingen

AGROTECH VACOLIN B 20 is gebaseerd op minerale olie met antislijtage additieven, en is toe te passen in verschillende vacuüm pompen.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m ³	889
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	73
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	11.4
viscositeitsindex	D 2270		116
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt COC	D 92	°C	230
TAN	D 974	mgKOH/g	0.39
Verzepingsgetal	D 94	mgKOH/g	0.60
Koper corrosie	D 130	graad	1a-100A24
FGZ mechanical gear rig test	DIN 51354/2	Load Stage	12
Vickers schotten pomp test gewichtsverlies	IP 281		
Op ring		mg.	<120
Op schotten na 250 u		mg.	<30

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-AGROTECH VACOLIN B 20 M- 03/03/06

vervangt alle vorige publicaties