

Vacuümolie 10W-30

In de melkveehouderij worden niet alleen grotere vacuümpompen met meer vermogen toegepast, maar wordt de melkmachine-apparatuur ook intensiever gebruikt en zwaarder belast. Dit betekent dat de te gebruiken vacuümolie kwalitatief aan hoge eisen moet voldoen.

Bij gebruik van grotere vacuümpompen met hogere temperaturen, wordt een aangepaste viscositeit van de olie aanbevolen. De olie moet in verband met mogelijke afzettingen een sterker reinigend vermogen bezitten. Het is dan ook aan te bevelen de voorschriften van de fabrikant te raadplegen.

Gemiddelde analysecijfers

SAE		10W-30
Dichtheid	15.0 °C	0.877 kg/l
Viscositeit bij -20°C		3400.0 mPa.s
Viscositeit	40 °C mm ² /s	72.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	11.0 mm ² /s
Viscositeits Index		139.0
Vlampunt C.O.C. (open)		205.0 °C
Vloeipunt		-32.0 °C
T.B.N.		7.8 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0.97 %wt

Specificaties

API SF/CC, CCMC G2/D1, Mil-L-46152 B/C, Ford ESE-M2C, Ford 153C (SF-CC), Ford SSM-2C 9011A, GM 6085M

Verpakkingen

10 L, 60 L

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.