

Vacuumpump Oil 68

Vacuüm pomp olie



Beschrijving	De Argos Oil Vacuumpump Oil serie omvat topkwaliteit EP-additieven met een uitstekende thermische stabiliteit en een hoog belasting vermogen. De samenstelling zorgt voor een uitstekende bescherming tegen corrosie, uitstekende antischuim eigenschappen en oxidatieweerstand. De geavanceerde EP additieven zorgen voor een hoge belastbaarheid.	
Toepassing	De Argos Oil Vacuumpump Oil is samengesteld voor de circulatie- en oliebadsmearing van vacuumpompen en industriële tandwielen met rechte en schuine vertanding alsmede wormwieloverbrengingen. De toevoegingen zijn compatibel met de ferro en non-ferro metalen.	
Prestatieniveau	ISO 11158 HM, 6743-4 HM DIN 51524 Part 2 Afnor NF E 48-603 HM, 48-690, 48-691 Denison HF-2 Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S Cincinatti Machine P-69	
Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,885
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	69
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,7
	Viscositeitindex	97
	Vlampunt COC, °C	230
	Vloeipunt, °C	-30

Editie januari 2014

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.