

## FLUID L 22

Hydrauliek olie



<b>Beschrijving</b>	De Argos Oil Fluid L hydraulische oliën zijn gebaseerd op geraffineerde minerale olie van hoge kwaliteit, versterkt met een gestabiliseerde additieven pakket.	
<b>Toepassing</b>	De Argos Oil Fluid L oliën zijn samengesteld voor hoog belaste hydraulische systemen, waarbij zeer goede antislijtage eigenschappen noodzakelijk zijn en die beantwoorden aan de filtratie-eisen voor nagenoeg alle hydraulische systemen. Ze zijn tevens geschikt voor andere toepassingsgebieden waarbij smeermiddelen met een hoge oxidatiestabiliteit en een goed smeervermogen worden vereist, zoals licht belaste tandwielen, in sommige variatoren en in lagers. De olie wordt aanbevolen voor hydraulische systemen van de volgende typen: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco en Worthington. De olie is tevens geschikt voor de smering van schroefcompressoren.	
<b>Prestatieniveau</b>	ISO 11158 HM, 6743-4 HM HLP volgens 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	
<b>Typische standaardanalyses</b>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,865
	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	21,3
	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,4
	Viscositeitindex	117
	Vlampunt COC, °C	195
	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.