

LHM

Speciale hydraulische olie



Beschrijving Argos Oil LHM is een minerale hydraulische vloeistof, specifiek ontworpen voor hydraulische- veringcircuits, remcircuits en stuurbevestigingen van Peugeot- en Citroën-voertuigen. Deze olie heeft een zeer lage viscositeit en een zeer hoge viscositeitsindex. Hierdoor is een snelle start mogelijk en kan worden gebruikt tot -40 °C, opmerkelijke weerstand tegen oxidatie, verhoogde kooktemperatuur en ongevoelig voor luchtvochtigheid. Niet agressief voor gebruikelijke elastomeren. De olie heeft ook nog uitstekende anti-corrosie- en anti-slijtage-eigenschappen.

Toepassing Deze vloeistof wordt gebruikt in hydraulische-veringscircuits, remcircuits en stuurbevestigingen van Peugeot- en Citroën-voertuigen (alleen te gebruiken in groen gelakte onderdelen). Niet-mengbaar en incompatibel met synthetische vloeistoffen van het Lockheed DOT-type. Heeft een temperatuurbereik van -40 °C tot 50 °C.

Prestatieniveau Afnor NF-E 48-602 HV, 48-603 HV
PSA B71 2710

Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,841
	Viscositeit -40 °C, mPa.s	1200
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	17,9
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	6,3
	Viscositeitindex	356
	Vlampunt COC, °C	193
	Vloeipunt, °C	-54

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 typfouten. 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.