



OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.  
ALBERT VAN 'T HARTWEG 11  
2913 LE NIEUWERKERK A/D IJSSEL  
TEL: 010-4156655 FAX: 010-4155216

## Product informatie

### Hydraulic LHM +

<b>Beschrijving</b>	Een speciale hydraulische olie, gebaseerd op bijzondere minerale basisoliën, waaraan additives zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none"><li>- een uitzonderlijk hoge en stabiele viscositeitindex</li><li>- een zeer laag stolpunt</li><li>- neutraal ten opzichte van oliebestendige afdichtingen</li><li>- een sterk anti-schuim vermogen</li><li>- niet-hygroscopisch</li><li>- groen gekleurd</li></ul>																		
<b>Toepassing</b>	Deze hydraulische olie is speciaal ontwikkeld voor toepassing in hydraulische systemen van bepaalde Citroën automobielen. Ook geschikt voor bepaalde industriële hydraulische systemen, waar geen anti-slijtage eigenschappen worden verlangd.																		
<b>Prestatieniveau</b>	Meets the requirements of PSA B71 2710																		
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,840</td></tr><tr><td>Viscositeit -40 °C, mPa.s</td><td>1150</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>18,60</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>6,20</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>330</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>125</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>&lt;-60</td></tr><tr><td>Zuurgetal, mgKOH/g</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Anilinepunt, °C</td><td>95</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,840	Viscositeit -40 °C, mPa.s	1150	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,60	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,20	Viscositeitindex	330	Vlampunt COC, °C	125	Vloeipunt, °C	<-60	Zuurgetal, mgKOH/g	0,05	Anilinepunt, °C	95
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,840																		
Viscositeit -40 °C, mPa.s	1150																		
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,60																		
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,20																		
Viscositeitindex	330																		
Vlampunt COC, °C	125																		
Vloeipunt, °C	<-60																		
Zuurgetal, mgKOH/g	0,05																		
Anilinepunt, °C	95																		