

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS
Braillestraat 14, 2652 XV Berkel en Rodenrijs. Tel.010-4156655.

REMVLOEISTOF DOT 5.1

Beschrijving	Een synthetische remvloeistof met de volgende eigenschappen: <ul style="list-style-type: none">- goede weerstand tegen veroudering- tast geen afdichtingen aan- minimale corrosieverschijnselen- hoog nat kookpunt- optimale vloeibaarheid bij lage temperaturen- mengbaar met DOT 3 en DOT 4														
Toepassing	Te gebruiken in alle hydraulisch bediende remsystemen, voorzien van zowel trommel- als schijfremmen, welke geschikt zijn voor synthetische remvloeistoffen en waarvoor een remvloeistof van het type DOT 5.1 wordt voorgeschreven. Deze remvloeistof is uitermate geschikt, daar waar rekening moet worden gehouden met hoge remsysteemtemperaturen en daar waar zeer lage temperaturen voor komen in combinatie met ABS-systemen. Tevens uitstekend geschikt voor toepassing in motorfietsen.														
Prestatieniveau	SAE J 1703 FMVSS DOT 5.1														
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 20 °C , kg/l</td><td>1,052</td></tr><tr><td>Viscositeit -40 °C, mm²/s</td><td>850</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>1,70</td></tr><tr><td>Vlampunt PM, °C</td><td>150</td></tr><tr><td>Kookpunt (reflux), °C</td><td>263</td></tr><tr><td>Nat kookpunt, °C</td><td>190</td></tr><tr><td>pH - 50% in ethanol oplossing</td><td>8,5</td></tr></table>	Dichtheid bij 20 °C , kg/l	1,052	Viscositeit -40 °C, mm ² /s	850	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	1,70	Vlampunt PM, °C	150	Kookpunt (reflux), °C	263	Nat kookpunt, °C	190	pH - 50% in ethanol oplossing	8,5
Dichtheid bij 20 °C , kg/l	1,052														
Viscositeit -40 °C, mm ² /s	850														
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	1,70														
Vlampunt PM, °C	150														
Kookpunt (reflux), °C	263														
Nat kookpunt, °C	190														
pH - 50% in ethanol oplossing	8,5														