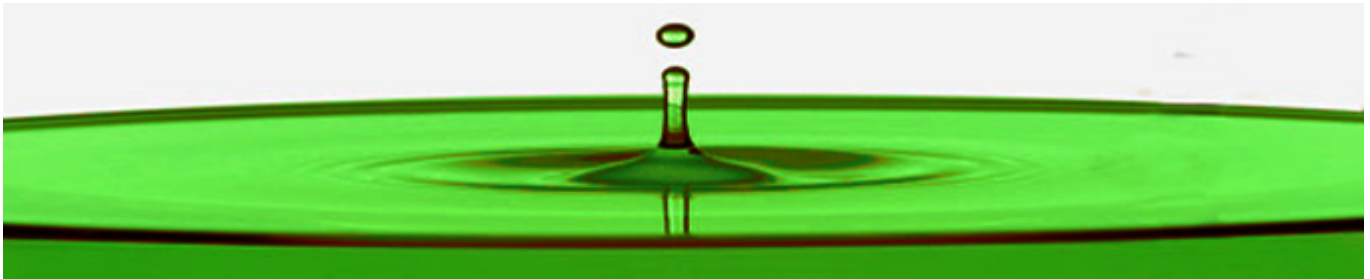


RME - B100



Allmänt

- Perstorp RME (rapsmetylester) är anpassat för det nordiska klimatet
- Biologiskt helt nedbrytbart
- Minimerar påverkan av växthuseffekten
- Växthusgasbesparing 63 % jämfört med diesel
- Uppfyller högt ställda hållbarhetskriterier
- Uppfyller minst kraven enligt EN 14214
- Extra filtrering vid lastbilsutlastning

Användning

- RME kan efter motortillverkarens godkännande användas i de flesta dieselmotorer

Försäljningsspecifikationer

Metanol, vikt %	Max. 0.2
Oxidationsstabilitet 110°C, timmar	Min. 6.0
Vatten, mg/kg	Max. 300*
Monoglyceridhalt, m/m %	Max. 0.50
Cloud Point, °C	-4
CFPP, sommar/vinter	-11/-20

Typiska egenskaper

Renhet / Esterinnehåll, vikt %	98
Densitet vid 15°C, kg/m ³	883
Viskositet vid 40°C, mm ² /s	3.5 – 5.0
Flampunkt, °C	120
Cetantal	52
Svavel, mg/kg	3
Fosfor, mg/kg	<1

*Typiskt under 100 mg/kg

CAS no.: 67762-38-3
EC (EINECS) no.: 267-015-4

Giltig från: December 1, 2009
Ersätter: Ny