



Coolant FMB

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

Produktinformation

Beschreibung:

Coolant FMB ist eine moderne „Longlife“ Kühlflüssigkeit auf Basis von Mono-Ethylenglykol und enthärtetem Wasser, unter Zugabe von Additiven zur Erzielung folgender Eigenschaften:

- Einwandfreier Korrosionsschutz für alle Metalle, die sich in einem modernen Motor im Kühlsystem befinden
- Kompatibel zu sämtlichen gängigen Packungen, Dichtungen und Schläuchen
- Weitgehende Verhinderung von Schaumbildung
- Sehr lange Standzeiten im Kühlsystem
- Nitrit-, Amin-, Phosphat- und Silikatfrei

Anwendung:

Ganzjährig zu verwenden in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren. Diese Kühlflüssigkeit soll unverdünnt zur Anwendung gebracht werden und schützt bis zu einer Wintertemperatur von -38°C .

Spezifikationen und Freigaben* (bezogen auf Antifreeze FMB):

AS 2108-2004	ASTM D 3306	ASTM D 4985
BS6580:2010	CUNA NC 956-16	AFNOR NFR 15-601
JIS K 2234:2206	SAE J1034	ÖNORM V 5123
SANS 1251:2005	China GB 29743-2013	VW: TL 774 D/F (“G12 Plus”)
DAF MAT 74002	MB 325.3	MAN 324 Typ SNF
Deutz DQC CB-14	DAF 47002	

*Herstellerefreigabe unter anderem Namen, auf Wunsch kann diese jederzeit über die Produktcharge nachgewiesen werden.

PHI OIL Empfehlung:

Alfa Romeo (>2006)	Aprilia	Chrysler (>2011)	Citroen (> 1993)	Dacia (>2005)	Daewoo
Daihatsu (>1979)	Fiat (>2005)	Ford (>1998)	Fuso	Gilera	GMC
Harley-Davidson	Hitachi	Honda (>1983)	Honda Motorbike	Hyundai (>1982)	Iveco (02/2014)
Jaguar (>1999)	Kawasaki	Kia (>1991)	KTM	Kymco	Lancia (>2005)
Land Rober (>1998)	Lexus (>1994)	Lotus (>2000)	Mitsubishi (>1982)	Nissan (>1982)	Peugeot (>1993)
Peugeot Motorbike	Piaggio	Renault (>1995)	Renault Truck	Rover (>1982)	Subaru (>1977)
Suzuki (>1981)	Suzuki Motorbike	SYM	TGB	Toyota (>1978)	Triumph
Volvo Construction	Volvo Trucks (>2006)		Yamaha		

Typische Standardanalysen:

Dichte bei 15°C	kg/m^3	1.074
Kristallisationspunkt	$^{\circ}\text{C}$	-38

passionate about performance