

INUGEL LONG LIFE 50%

Refrigerante pronto a utilizar
Anticorrosivo e anticongelante Proteção -37 °C/-35 °F
Tecnologia "Organic Tech"
Sem nitritos/sem aminas/sem fosfatos/sem boratos/sem silicatos

APLICAÇÕES

MOTUL INUGEL LONG LIFE 50% é um líquido refrigerante de longa duração, pronto a utilizar, à base de monoetileno-glicol, com inibidores de ácido orgânico (OAT), designado como "Organic Tech".
Particularmente recomendado para qualquer sistema de refrigeração: ligeiros de passageiros, veículos pesados, veículos de construção e agricultura, jardinagem, barcos, motores fixos, etc.

PRESTAÇÕES

NORMAS E ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE: ver tabela anexa. **Contém um aditivo amargo para evitar a ingestão: os refrigerantes e anticongelantes, embora possuam um sabor adocicado, são muito nocivos para a saúde.** Ótima proteção dos sistemas de refrigeração contra a congelação e as partes metálicas contra a corrosão.
A tecnologia de refrigerante OAT proporciona um excelente intercâmbio térmico e, portanto, melhora a eficiência da refrigeração do motor.
Esta tecnologia orgânica proporciona propriedades anticorrosivas que se mantêm a altas temperaturas.
O baixo consumo de inibidores de corrosão permite intervalos de manutenção prolongados.
Proteção das bombas de água, evita a cavitação.
Compatível com juntas, manguueiras, tubagens e peças de plástico.
Diluição: 50% Grau de proteção: -37°C. Cor: Amarelo

RECOMENDAÇÕES

Pronto a utilizar; não acrescentar água.
Intervalos de manutenção: consulte as recomendações do fabricante.
Não misturar com produtos não orgânicos.
Este produto não deve ser utilizado para proteger contra a congelação em sistemas de água potável.
Atenção: as operações de manutenção e de nível do refrigerante só se devem realizar quando o motor estiver frio.
Perigoso. Respeitar as recomendações de utilização e manipulação



INUGEL LONG LIFE 50%

Refrigerante pronto a utilizar
Anticorrosivo e anticongelante Proteção -37 °C/-35 °F
Tecnologia "Organic Tech"
Sem nitritos/sem aminos/sem fosfatos/sem boratos/sem silicatos

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Amarelo
Densidade a 20°C (68°F)		1,080
pH		7.8
Ponto de congelamento		-37.0 ° C
Ponto de ebulição		140.0 (2,0 bar) ° C

Refrigerante pronto a utilizar
Anticorrosivo e anticongelante Proteção -37 °C/-35 °F
Tecnologia "Organic Tech"
Sem nitritos/sem aminos/sem fosfatos/sem boratos/sem silicatos

NORMAS	
	JIS 2234, USA O-A548
BRITISH STANDARD	BS 6580
UNE STANDARD	26-361-88/1
OE PERFORMANCES	
CUMMINS	IS series & N14
DAF	74002
DETROIT DIESEL	Power Cool Plus
DEUTZ	0199-99-1115, 0199-99-2091
FORD	WSS-M97B44-D
GENERAL MOTORS	GM 6277M (+B040 1065), QL 130100
JAGUAR	CMR 8229
JOHN DEERE	JDM H5
KOMATSU	07.892 (2007)
LAND ROVER	CMR 8229
LEYLAND	DW03245403
LIEBHERR	MD1-36-130
MACK	014 GS 17009
MAN	324 typ SNF, D36 5600
MAZDA	MEZ MN 121 D
MERCEDES-BENZ	MB 326.3
MWM	0199-99-2091
RENAULT	41-01-001/--S Type D
SAE	J814
SEAT	TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
VAUXHALL	QL 130100
VOLVO	128 6083 / 002
VW	G12+
WÄRTSILÄ	32-9011, SACM DIESEL DLP799861
PRODUCTS	
MAK	A4.05.09.01
MTU	MTL 5048
ULSTEIN BERGEN	2.13.01