



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 AUTO COOL OPTIMAL -37 ° C é um líquido refrigerante de longa duração, pronto a utilizar, à base de monoetilenoglicol, 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, mangueiras, tubagens e peças de plástico.

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.

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

02/21





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

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

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

| • | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|
| Color | Visual | Laranja fluorescente |
| Densidade a 20°C (68°F) | ASTM D4052 | 1.068 |
| рН | ASTM D1287 | 8.4 |
| Cristalização inicial | ASTM D1177 | -38.0 ° C / -36.0 ° F |
| Proteção de congelamento | | -37.0 ° C / -35.0 ° F |
| Reserva alcalina | ASTM D1121 | 2.8 mg KOH / g |
| Ponto de ebulição | ASTM D1120 | 136°C / 277°F (+1.5 bar) |
| | | |





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

| NORMAS | | |
|------------------|--|--|
| ASTM STANDARD | D3306 / D4985 / D6210 | |
| BRB | BR 637 | |
| BRITISH STANDARD | BS 6580 | |
| FVV STANDARD | Germany FVV Heft R443 | |
| KOREAN STAN- | KSM 2142 | |
| DARD | NOW 2142 | |
| MIL STANDARD | MIL-Belgium BT-PS-606 A, MIL-France DCSEA 615/C, MIL-Italy E/L-1415b | |
| NATO | STANDARD: S-759 | |
| UNE STANDARD | 26-361-88/1 | |
| OE PERFORMANCES | E PERFORMANCES | |
| AUDI | TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ | |
| CUMMINS | IS series & N14 | |
| DAF | 74002 | |
| DETROIT DIESEL | Power Cool Plus | |
| DEUTZ | 0199-99-1115, 0199-99-2091 | |
| FIAT | 9.55523 | |
| FORD | WSS M97 B44 D | |
| GENERAL MOTORS | GM 6277M (+B040 1065), QL 130100 | |
| JAGUAR | CMR 8229, WSS M97 B44 D | |
| JOHN DEERE | JDM H5 | |
| KOMATSU | 07.892 (2007) | |
| LAND ROVER | CMR 8229, WSS M97 B44 D, WSS M97 B44 D | |
| 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 | |
| MITSUBISHI | JQ07913-014 | |
| MTU | MTL 5048 | |
| MWM | 0199-99-2091 | |
| OPEL | GM 6277M (+B040 1065) | |
| RENAULT | 41-01-001/S Type D, 41-01-001/S Type D | |
| SAAB | GM 6277M (+B040 1065) | |
| SEAT | TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ | |
| SKODA | 61-0-0257, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ | |
| VAUXHALL | QL 130100, GM 6277M (+B040 1065) | |
| VOLVO | 128 6083 / 002 | |
| VW | G12, G12+, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ | |

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

02/21





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

| WÄRTSILÄ | 32-9011 |
|----------------|-------------|
| PRODUCTS | |
| MAK | A4.05.09.01 |
| SACM DIESEL | DLP799861 |
| ULSTEIN BERGEN | 2.13.01 |