

WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025
50155

Líquido refrigerante de alto desempenho, pronto para uso, à base de etilenoglicol com tecnologia de ponta de proteção contra corrosão P-OAT, para motores modernos de alto desempenho. Com a tecnologia P-OAT, os ácidos orgânicos trabalham em conjunto com os inibidores minerais para a melhor proteção possível.

APLICAÇÕES

Este líquido refrigerante P-OAT foi especialmente desenvolvido para a proteção dos modernos sistemas de refrigeração de motores de combustão presentes em OEM asiáticos.

É basicamente misturável com a maioria dos líquidos refrigerantes OAT baseados em MEG, mas para obter a melhor proteção possível contra corrosão, recomendamos utilizar apenas este líquido refrigerante P-OAT para proteção a longo prazo.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total dos sistemas: excelente dispersão e transferência de calor.

Propriedades anticorrosão: extraordinária proteção contra a corrosão.

Propriedades anticongelamento: excelente desempenho a temperaturas frias.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------|----------------------------|
| ASTM | D3306 |
| ASTM | D6210 |
| JIS | K2234:2018 |
| FORD | VC-10-A2 |
| FORD | WSS-M97B55 |
| HONDA | 08CLA01050 Honda E Coolant |
| HONDA | TYPE 2 |
| HYUNDAI | 00232-19010 |
| HYUNDAI | 07100-00200 |
| HYUNDAI | 07100-00400 |
| HYUNDAI | Long Life Coolant |
| LEXUS | SFU |
| MAZDA | 000077508E20 |
| MAZDA | C100CL005A4X |
| MAZDA | C122CL005A4X |
| MAZDA | FL 22 |
| MITSUBISHI | DIA QUEEN SUPER LL COOLANT |
| NISSAN | ANTI-FREEZE COOLANT (L250) |
| NISSAN | KE90299934 |
| NISSAN | KE90299944 |
| NISSAN | L255N |
| RENAULT | RX TYPE E COOLANT |
| SUBARU | Coolant 16218 |
| SUZUKI | (SUPER) LL COOLANT |
| TOYOTA | TSK 2601G-8A |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|---------------------------------------|------------|---------|-----------------|
| pH | ASTM D1287 | | 8.3 |
| Densidade a 20 °C | ASTM D4052 | g/ml | 1.064 |
| Cor | VISUAL | | DARK BLUE |
| Ponto de congelamento (refractómetro) | ASTM D3321 | °C | -36 |
| Water content | ASTM D1123 | % wt/wt | 50 |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

