

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Excepcional anticongelante Lobrid para la tecnología más avanzada de motores

Descripción

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed es un excelente fluido refrigerante para motores que utilizan tecnología híbrida de silicatos y ácidos orgánicos (Si-OAT). Forma un fluido refrigerante que transfiere el calor al radiador y protege el motor contra la corrosión, la congelación y la ebullición. Q8 Antifreeze Lobrid Premixed proporciona una protección extrema contra la corrosión y garantiza una larga vida útil.

Aplicaciones

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed se utiliza en sistemas de refrigeración de motores de vehículos modernos como turismos, vehículos comerciales y autobuses y motores de combustión interna fijos que requieren una tecnología híbrida de silicatos y ácidos orgánicos. (Si-OAT). También es adecuado para algunos tipos de sistemas industriales de transferencia de calor y de refrigeración.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|-------------|---------------------|---------|---------------------|
| ASTM | D 3306 | MAN | 324 Type Si-OAT |
| ASTM | D 4985 | MB | 326.6 |
| BS | 6580 | MTU | MTL 5048 |
| Bentley | VW TL 774 G (G12++) | Porsche | VW TL 774 G (G12++) |
| CUNA | NC 956-16 | SAE | J 1034 |
| China GB | 29743-2013 | SANS | 1251:2005 |
| Cummins | CES 14603 | Scania | TB 1451 |
| Deutz | DQC CC-14 | VAG | VW TL 774 G (G12++) |
| JIS | K 2234 | Önorm | V5123 |
| Lamborghini | VW TL 774 G (G12++) | Škoda | VW TL 774 G (G12++) |
| Liebherr | LH-01-COL3A | | |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|---|--------|-------------|----------------|
| Densidad, 20 °C | D 4052 | g/ml | 1,073 |
| Apariencia | Visual | - | Bright & Clear |
| Color | Visual | - | Magenta |
| Índice refractivo, 20 °C | D 1218 | typ. Value | 1.434 |
| Protección frente a la congelación 50-50% | D 1177 | °C | -37 |
| pH | D 1287 | - | 7.8 - 8.6 |
| Alcalinidad de reserva (pH 5.5) | D 1121 | ml HCL 0.1N | 4.4 - 5.0 |
| Contenido de agua | D 1123 | % | 50 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed es un refrigerante diluido 50:50 . Se recomienda sustituir el refrigerante cada 4 años.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Antifreeze Lobrid Premixed es de **0.64 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



