

Coolant Ready Mix RAF 12+



Descripción

Mezcla lista para usar a base de etilenglicol. Combinación de agentes activos con paquete de inhibidores OAT especialmente desarrollado para los modernos motores de aluminio de alto rendimiento. No contiene aminas, boratos, nitritos, fosfatos ni silicatos y ofrece una excelente protección contra la congelación, la corrosión y el sobrecalentamiento. Asegura el funcionamiento del vehículo durante todo el año.

Propiedades

- listo para usar
- evita el congelamiento del sistema de refrigeración
- excelente protección anticorrosiva
- excelente para motores de alto rendimiento de aluminio
- excelente protección contra sobrecalentamiento
- evita averías
- sin aminas, boratos, nitritos, fosfatos ni silicatos
- excelente efecto de limpieza

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

ADE • Aston Martin • Behr • Bergen Engines 2.13.01 • CASE New Holland MAT 3624 • Caterpillar / MAK • Caterpillar GCM34 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chevrolet • Claas • Cummins CES 14439 • Cummins CES 14603 • Cummins IS series u N14 • DAF74002 • Detroit DFS93K217 • Deutz DQC CB-14 • Fendt • Fiat 9.55523 • Ford WSS-M97 B44-D • Foton Q-FPT 2313005-2013 • Great Wall • Hitachi • Irisbus Karosa • Isuzu • Jaguar CMR 8229 • Jaguar / Land Rover STJLR.651.5003 • Jenbacher TA 1000-2000 • John Deere JDM H5 • Kobelco • Komatsu 07.892 (2009) • Land Rover • Lancia 9.55523 • Leyland Trucks DW03245403 • Liebherr MD1-36-130 • Mack 014 GS 17009 • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • Mitsubishi Heavy Industry (MHI) • MTU MTL 5048 • Opel/GM GMW 3420 • Proton • Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/--S Type D • Renault Trucks 41-01-001/--S Type D • Saab B040 1065 • Santana Motors • Saturn • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

Datos técnicos

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Punto de combustión | k.D.v. |
| Color / Aspecto | red |
| Densidad a 20 °C | 1,053 g/cm ³ |

Datos técnicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Base | ethylene glycol with inhibitors |
| Protección contra heladas y sobrecalentamiento | -20 to +104 °C |
| Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado | 60 meses |

Campos de aplicación

Apto para todos los sistemas de refrigeración y motores, especialmente motores de aluminio de alto rendimiento de turismos, vehículos industriales, motocicletas, autobuses y maquinaria agrícola, así como para motores y unidades estacionarios que requieran una protección del sistema refrigerante de esta calidad. Especialmente adecuado para motores de última generación.

Aplicación

Limpiar el sistema de refrigeración con limpiador para el radiador de LIQUI MOLY (nº de art. 3320). A continuación, vaciar, enjuagar con agua abundante y llenar con Coolant Ready Mix RAF 12+. Eliminación en conformidad con las normas locales. Intervalos de cambio según las prescripciones del fabricante. El Coolant Ready Mix RAF 12+ puede mezclarse y es compatible con anticongelantes para radiadores sin silicatos para la calidad de denominación VW G12+ de la norma VW TL 774-D/F (anticongelante para radiadores KFS 12+ de LIQUI MOLY) y con anticongelantes originales con silicatos conforme a la norma VW TL 774-C (anticongelante para radiadores KFS 11 de LIQUI MOLY y Coolant Ready Mix RAF 11 de LIQUI MOLY).

Envases disponibles

| | |
|-----------------------------|------------|
| 1 l Botella de plástico | 6924 |
| | D-GB |
| 5 l Bidón de plástico | 8810 |
| | D-GB-I-E-P |
| 20 l Bidón de plástico | 8811 |
| | D-GB-I-E-P |
| 200 l Barril de placa negra | 8812 |
| | D-GB |

Información del producto

PI 32/06/24/2022



Coolant Ready Mix RAF 12+

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.