



MOTO COOLANT ORGANIC



Líquido de refrigeración de « muy larga duración ».

UTILIZACION

- **Aplicación moto**

El líquido refrigerante ELF MOTO COOLANT ORGANIC está recomendado para todos los circuitos de refrigeración de motos enfriados por agua. Eficaz contra el hielo y el sobrecalentamiento del motor ; está preparado para su empleo directo, dado que está mezclado con agua desionizada para eliminar los riesgos de depósitos calcáreos.

La protección anticorrosiva aportada por la aditivación orgánica presenta una eficacia de protección de dos veces como mínimo a la de un producto convencional. Los intervalos de cambio debido a ellos se alargan.

PRESTACIONES

- **AFNOR NFR 15-601**
- **ASTM D3306**
- **BS 6580**

MOTO COOLANT ORGANIC responde a las especificaciones internacionales de líquidos refrigerantes.

VENTAJA CLIENTES

- **Anticorrosión**
- **Limpieza**
- **Antiespumante**

- Aporta una solución eficaz a los problemas de corrosión que pueden encontrarse en los materiales empleados en los circuitos de refrigeración y en particular en las aleaciones de aluminio.
- La aditivación orgánica de ELF MOTO COOLANT ORGANIC no genera ningún tipo de depósitos y deja las superficies limpias, al tiempo que se mantiene eficaz durante toda su vida.
- La aditivación de ELF MOTO COOLANT ORGANIC confiere al líquido refrigerante **una reserva alcalina** (para neutralizar la acidez proveniente de los gases de combustión) y de una **resistencia a la formación de espuma** excelentes.

Los líquidos refrigerantes formulados con monoetilenglicol no deben verterse nunca como aguas residuales

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS MOTO COOLANT ORGANIC

Color	amarillo fluorescente
Densidad a 15 °C	ASTM D11221.6
Reserva alcalina o punto De equivalencia	GFC-Prl-110-03 14,8 ml HCl 0.1N
pH	8,2
Punto de congelación	ASTM D1177 -26 °C

Los valores proporcionados son a título informativo

TOTAL ESPAÑA, S.A.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
1/1

MOTO COOLANT ORGANIC
Abril 06 / Mai 2003



Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.