

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

Protector del sistema de refrigeración Ready-to-use a base de agua, especial para el uso en motores de vehículos de carreras y competición. Transmisión de calor mejorada y, al mismo tiempo protección ante la cavitación y la corrosión a temperaturas elevadas. Absolutamente compatible con todos los materiales utilizados típicamente en el sistema de refrigeración. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ no contiene ácido 2-etilhexanoico.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- ASTM D4985
- SAE J1034

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- JIS K 2234

Notas

- HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ no contiene ácido 2-etilhexanoico.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

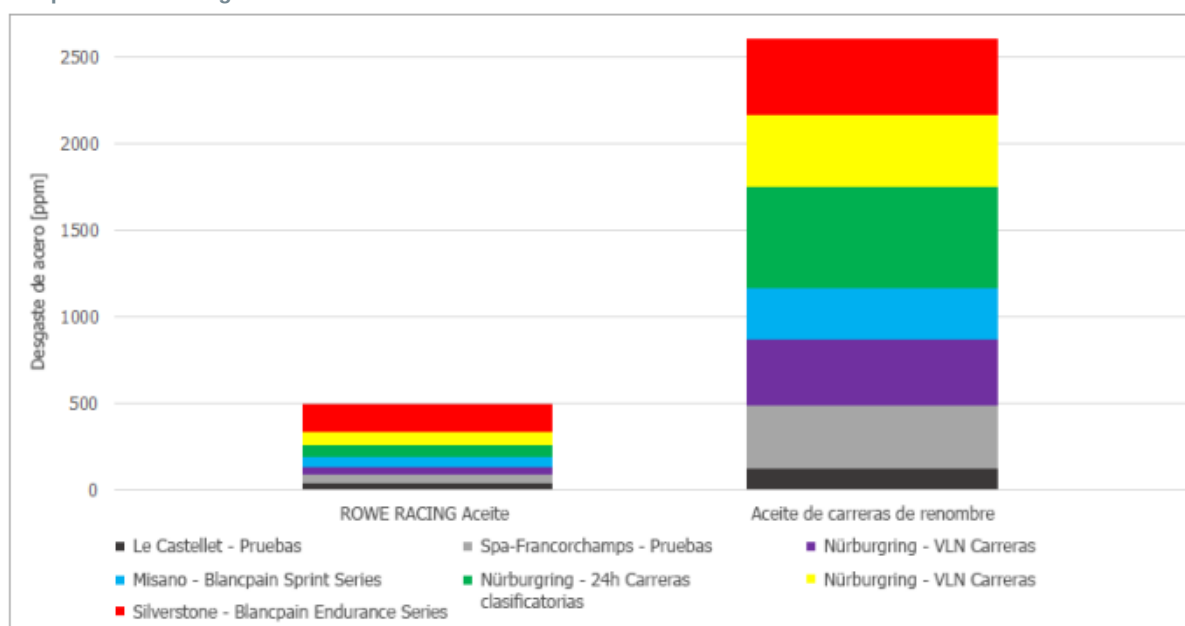
ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Boiling point	ASTM D 1120	°C	~103
Punto de congelación	°C / °F	-	-5
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.0041

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

Comparación de desgaste de acero



El diagrama (arriba) muestra el desgaste de acero acumulado a lo largo de varias carreras/recorridos de prueba. El desgaste de acero con el aceite de carreras de renombre (derecha) muestra que ya en la 3ra vuelta hay un desgaste mayor que si se usa el aceite ROWE RACING (izquierda) después de las 7 carreras/recorridos de prueba juntos.

