

Eurol Coolant -36°C PSC

Refrigerante duradero sin silicatos para PSA B71 5110

Código del producto E504014 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C PSC es un fluido de refrigeración y transferencia de calor especialmente desarrollado para sistemas de refrigeración según los requisitos modernos del fabricante de automóviles Peugeot & Citroën.

Eurol Coolant -36°C PSC puede utilizarse durante todo el año en sistemas de refrigeración de motores de gasolina y diésel de hierro fundido, aluminio o una combinación de estos dos metales, así como en sistemas de refrigeración de aleaciones de aluminio o cobre.

Eurol Coolant -36°C PSC previene la formación molesta de depósitos de cal, corrosión, formación de espuma, lodo y fugas. No daña gomas, plásticos, metales ni aluminio o aleaciones.

Eurol Coolant -36°C PSC está libre de silicatos, aminas, boratos, nitritos y fosfatos.

Eurol Coolant -36°C PSC es mezclable con todo tipo de refrigerantes de motor a base de etilenglicol y compatible con PSA B71 5110 sin que se forme lodo ni se anule la capacidad de refrigeración. La mezcla con otros refrigerantes de motor de larga duración diluye las propiedades de larga duración. Sin embargo, se recomienda el uso exclusivo de Eurol Coolant -36°C PSC para una protección óptima contra la corrosión.

Eurol Coolant -36°C PSC proporciona una protección anticongelante garantizada permanente de -36°C y debe usarse sin diluir, por lo que nunca debe rellenarse con agua. Eurol Coolant -36°C PSC es un producto listo para usar.

Nivel de rendimiento

- PSA B71 5110

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Azul	
Densidad a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.5	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.