

Eurol Comp-Arc GT ISO-VG 68

Aceites industriales - Compresor

Código del producto E118853 Versión 1.1 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG 68 es un aceite mineral para compresores sin cenizas y sin zinc con propiedades antidesgaste que minimizan el desgaste.

Gracias a su bajo punto de congelación, las propiedades antidesgaste y su excelente estabilidad a la oxidación, ofrece un rendimiento fiable del compresor en todas las condiciones. El agua se separa rápidamente, evitando que el filtro se obstruya.

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG protege excelentemente el compresor contra la corrosión, además ofrece gran resistencia a la formación de espuma y no es agresivo para los materiales de sellado.

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG 68 ofrece un rendimiento limpio, previene la acumulación de carbono y muestra propiedades de baja fricción, destacando en pruebas de oxidación (TOST).

Recomendado para uso

- BS 2626/1977
- DIN 51503 group KAA & KC

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	67.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	112	ASTM D 2270
Punto de inflamación	252 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °C	ASTM D 97

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.