

Eurol Marathol 10W-40

Aceite de motor UHPD, basado en la tecnología de low SAPS

Código del producto E100119 Versión 11.0

Información sobre el producto

Eurol Marathol 10W-40 es un aceite de motor de ultra alto rendimiento para camiones, basado en la tecnología "low SAPS", lo que significa que los niveles de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas se han reducido drásticamente para proteger los sistemas de postratamiento de gases de escape.

En particular, Mercedes (228.51) y MAN (M 3477) han establecido requisitos especiales para el aceite para cumplir con las normas de emisiones EURO-4 y EURO-5, incluyendo la exigencia de niveles reducidos de fósforo, azufre y cenizas sulfatadas. Por estas razones, ACEA también introdujo la especificación E6 a finales de 2004.

Eurol Marathol 10W-40 es ahorrador de combustible, y gracias a la tecnología especial de aditivos, tanto el aceite como el motor se mantienen excepcionalmente limpios y se reduce la emisión de gases de escape nocivos en motores EURO-4, 5 y 6.

Eurol Marathol 10W-40 es adecuado para intervalos prolongados de cambio de aceite, siempre que estén permitidos por el fabricante del motor, dependiendo de las condiciones de operación y el método de filtración, lo que reduce los costos de mantenimiento.

Eurol Marathol 10W-40 también se puede utilizar en camiones más antiguos con motores EURO-3, donde se requiere ACEA E4, Mercedes 228.5 y MAN 3277, así como Renault RXD y DAF HP-2 en países donde se utiliza combustible diésel bajo en azufre.

Aprobado

- DTRF 15C110 (MB 228.51)
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nivel de rendimiento

- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- CES 20076
- CES 20077
- DAF
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- Iveco 18-1804 TLS E6
- JASO DH-2
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MB 226.9
- MTU type 3.1
- Renault RGD
- Renault RXD

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Marathol 10W-40

Aceite de motor UHPD, basado en la tecnología de low SAPS

Código del producto E100119 Versión 11.0

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	98.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,466 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	232 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.0 wt%	ASTM D 874
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.