

# Eurol Marilla TP 30 TBN 15

## Marine Trunk Piston Oil

Código del producto E100212 Versión 1.0 14/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol Marilla TP es un aceite para motores de pistón de tronco para motores diésel de velocidad media que operan con combustibles destilados y MDO.

La gama Eurol Marilla TP es capaz de neutralizar ácidos (para prevenir el desgaste corrosivo), prevenir la formación de depósitos manteniendo los contaminantes en suspensión, separar el agua y proporcionar suficiente capacidad de carga para proteger las partes del motor bajo alta carga.

Eurol Marilla TP proporciona un excelente control del consumo de aceite, donde el lacado del cilindro es un problema y previene depósitos.

Eurol Marilla TP se recomienda para motores que operan con combustibles destilados con contenidos de azufre de hasta el 1%.

Eurol Marilla TP tiene una excelente estabilidad térmica y oxidativa, lo que resulta en una vida útil del aceite prolongada y proporciona protección contra la corrosión por agua salada.

La gama Eurol Marilla TP tiene una buena retención de TBN a lo largo de intervalos de drenaje prolongados y cumple con los requisitos de rendimiento de API CF.

Eurol B.V. aconseja al usuario monitorear el TBN a intervalos regulares (aprox. 1000 horas) para asegurar que el TBN no disminuya a niveles de la mitad del valor original. El agotamiento del TBN depende de varios factores como la temperatura del aceite en el cárter (volumen) y el contenido de azufre del combustible. El laboratorio de I+D de Eurol puede asesorar sobre métodos de prueba y cualquier acción adicional requerida.

### Nivel de rendimiento

- API CF

### Propiedades físicas

| Característica                | Valor/Resultado | ASTM Standaard |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Color                         | Marrón          |                |
| Densidad a 20°C               | 0.88 kg/l       | ASTM D 4052    |
| Viscosidad cinemática a 40°C  | 93.6 cSt        | ASTM D 445     |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 11.0 cSt        | ASTM D 445     |
| Índice de viscosidad          | 102             | ASTM D 2270    |
| Punto de inflamación          | 200 °C          | ASTM D 92      |
| Punto de fluidez              | -12 °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.