

# Eurol SportScoot 4T 10W-40

**Aceite para scooter de 4 tiempos, basado en la tecnología de ésteres**

Código del producto E100189 Versión 1.0 14/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol SportScoot 4T reduce depósitos, desgaste y oxidación. Este producto proporciona una mejor protección del motor para motores de cuatro tiempos que operan en todas las condiciones de carretera.

Eurol SportScoot 4T ha sido probado para durabilidad y formulado a partir de aceites base seleccionados y aditivos modernos, lo que permite obtener un alto rendimiento y propiedades.

Eurol SportScoot 4T está diseñado para motores de scooter de 4 tiempos para los cuales los fabricantes recomiendan las especificaciones API SJ / JASO MB.

Eurol SportScoot 4T se puede utilizar para varios scooters de 4 tiempos de, entre otros, Honda, Yamaha, Piaggio y otros modelos específicos de scooters con tipo de embrague seco.

El intervalo de cambio de Eurol SportScoot 4T es según las recomendaciones de los fabricantes de scooters.

¡No apto para ciclomotores con cambio y embrague húmedo!

Para más información, póngase en contacto con su representante local de Eurol.

### Nivel de rendimiento

- API SJ
- JASO MB

### Recomendado para uso

- API SL

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	85.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	13.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	164	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
HTHS	4.00 cP	ASTM D 4683
MRV	35,000	ASTM D 4684
Punto de inflamación	213 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °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.