



APLICACIONES

Eni Fork Oil 10W es un producto diseñado para la industria de motocicletas, diseñado y desarrollado para su uso en horquillas y amortiguadores, adecuado tanto para uso en carretera como para todo terreno.

El producto es parte de la serie Fork Oil, que incluye productos con un gradiente de viscosidad diferente para ser seleccionado en relación con los requisitos del fabricante o la amortiguación deseada.

También es posible obtener gradientes intermedios al mezclar los productos.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni Fork Oil 10W** está equipado con características reológicas apropiadas, como fluidez a baja temperatura, alto índice de viscosidad y un punto de deslizamiento muy bajo, lo que resulta en un comportamiento de suspensión suave y uniforme en un amplio rango de temperaturas.
- Este producto se caracteriza por sus altas propiedades antidesgaste, que garantizan una alta protección y una larga vida útil de las partes lubricadas.
- Las propiedades de resistencia a la corrosión del **Eni Fork Oil 10W** permiten una protección efectiva de las superficies contra los fenómenos corrosivos.
- **Eni Fork Oil 10W** tiene las propiedades necesarias para el correcto funcionamiento del equipo lubricado, como baja formación de espuma, baja retención de aire, estabilidad en condiciones de calor y compatibilidad con materiales de goma (empacaduras).





CARACTERÍSTICAS

| Propiedades | Método | Unidad | Normal |
|----------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 870 |
| Viscosidad a 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 7,7 |
| Viscosidad a 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 43 |
| Índice de viscosidad | ASTM D 2270 | - | 149 |
| Punto de inflamación (COC) | ASTM D 92 | °C | 215 |
| Punto de fluidez | ASTM D 97 | °C | -42 |

