



APLICACIONES

Eni Fork Oil 7,5W es un producto diseñado para la industria de la motocicleta y desarrollado para utilizarse en horquillas y amortiguadores. Es adecuado para uso tanto en el camino como todo terreno.

El producto es parte de la serie Fork Oil, la cual incluye productos con diferentes gradientes de velocidad (viscosidad) que se pueden seleccionar de acuerdo a los requerimientos del fabricante y/o el nivel de amortiguación deseado.

También se pueden mezclar diferentes grados de la serie Fork Oil para obtener grados intermedios.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Eni Fork Oil 7,5 W tiene las características reológicas adecuadas que permiten que la suspensión tenga un comportamiento suave y uniforme en un amplio rango de temperaturas. Estas características son: fluidez a bajas temperaturas, alto índice de viscosidad y un punto de deslizamiento bajo.
- Este producto se caracteriza por tener propiedades antidesgaste altas, lo que garantiza que las piezas lubricadas tengan una protección alta y una vida útil larga.
- Las propiedades resistentes a la oxidación de Eni Fork Oil 7,5W permite que haya una protección efectiva contra fenómenos de oxidación de superficies.
- Eni Fork Oil 7.5W tiene las propiedades necesarias para una correcta operación del equipo lubricado; estos son: baja formación de espuma, baja retención de aire, estabilidad a temperaturas altas y compatibilidad con materiales de caucho (empaques).





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Densidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6.1
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	31
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	148
Punto de ebullición (COC)	ASTM D 92	°C	202
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-42

