Eni Fork Oil 10W



APLICACIONES

Eni Fork Oil 10W es un producto dirigido al sector del motociclismo, pensado y desarrollado para el uso en las horquillas y amortiguadores, idóneo para el uso tanto en carretera como en todoterreno.

El producto forma parte de la serie Fork Oil que comprende productos de diferente gradación de viscosidad, que seleccionar con relación a las prescripciones del fabricante y/o a la acción de amortiguación deseada.

También se pueden obtener gradaciones intermedias mediante mezclas de los productos.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Eni Fork Oil 10W está dotado de adecuadas características reológicas como fluidez a bajas temperaturas, elevado índice de viscosidad y un bajísimo punto de fluidez critica por efecto de las cuales es posible obtener un regular y uniforme comportamiento de las suspensiones en un amplio intervalo de temperatura.
- El producto se caracteriza por elevadas propiedades antidesgaste las cuales aseguran una elevada protección y una larga duración operativa a las partes lubrificadas.
- Las propiedades anticorrosivas de **Eni Fork Oil 10W** permiten una eficaz protección de las superficies de los fenómenos corrosivos.
- Eni Fork Oil 10W posee las propiedades necesarias para el correcto funcionamiento de los aparatos lubrificados como una baja tendencia a la formación de espuma, baja retención de aire, estabilidad en caliente y compatibilidad con los materiales de goma (juntas de estanqueidad).



Eni Fork Oil 10W



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	870
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	7.7
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	43
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	149
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	215
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-42

