Eni Rotra FE 75W-80





APLICACIONES

Eni Rotra FE 75W-80 es un lubricante para engranajes de tecnología sintética, dotado de especiales características EP y con un excepcional desarrollo de la curva viscosidad-temperatura, que garantiza una elevada fluidez también a las temperaturas más bajas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las características EP otorgan al producto la capacidad de garantizar la protección de las superficies por contacto también en condiciones gravosas de cargas y deslizamientos.
- El excepcional índice de viscosidad de **Eni Rotra FE 75W-80** garantiza una baja viscosidad a las temperaturas más frías, esencial para los arranques en climas rígidos, y una elevada viscosidad en caliente, necesaria para la protección de los engranajes a altas temperaturas.
- La presencia de la base sintética otorga al producto una excepcional estabilidad termooxidativa que garantiza protección contra la formación de lacas y depósitos.
- Las sobresalientes propiedades antioxidación protegen los engranajes y los cojinetes en presencia de agua y humedad.
- La elevada aditivación antiespuma otorgada al lubricante elimina las consecuencias negativas que una excesiva formación de espuma provocaría con respecto a la continuidad de la capa lubricante.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API GL-4
- MB 235.1
- ZF TE-ML 06L, 08, 17A, 24A



Eni Rotra FE 75W-80





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	865
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	9.0
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	50
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	170
Viscosidad a -40°C	ASTM D 2983	mPa∙s	70000
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	220
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-45

ADVERTENCIA

• No utilizar en aquellas aplicaciones donde se requiere un nivel de rendimiento API GL-5.

