



RUBIA 8900 FE 10W30



PRIMER lubricante "2 en 1": LOW SAPS y FUEL ECONOMY para motores diesel pesados de altas prestaciones.

APLICACIONES

- Lubricante para motores diesel pesados de nueva generación basado en tecnología 100% sintética, de altas prestaciones **LOW SAPS** (bajos contenidos en Cenizas Sulfatadas, Azufre y Fósforo) **y Fuel Economy** (ahorrador de Gas Oil).
- Particularmente apropiado para la lubricación de motores de última generación, pero aplicable igualmente en cualquier motor diesel de generaciones anteriores.

BENEFICIOS para el CLIENTE

Ahorro de carburante

- Este lubricante particularmente competitivo, desarrollado en cooperación con la industria del transporte, permite alcanzar significativas reducciones en el consumo de Gas Oil. Utilizado con lubricantes para transmisiones Fuel Economy, puede obtener ahorros de 1 litro cada 100 Km. (y hasta 1,28 litros/100 Km en servicios urbanos y suburbanos).

Compatible con todos los motores diesel

- Específicamente recomendado para motores (EURO IV y EURO V) de última generación, equipados con Filtros de Partículas Diesel (DPF).
- Puede ser utilizado para la lubricación de todo tipo de motores (desde EURO I hasta EURO V) equipados con cualquier tipo de sistema post-tratamiento (EGR, EGR + DPF, etc).

Prestaciones técnicas

- Excelentes niveles de dispersancia (superando los test más severos exigidos por la Clasificación API CJ-4, especialmente diseñada para altos contenidos de hollín en el lubricante debido al uso de válvulas EGR).
- Destacadas propiedades antioxidantes y anticorrosión, que garantizan intervalos extendidos de sustitución y una buena compatibilidad con Gas Oil actuales y Biodiesel.
- Excelentes propiedades de limpieza de los pistones, necesaria para evitar el indeseable pulido de camisas de cilindros (son notables los resultados en los test de limpieza de pistones llevados a cabo por MAN y MERCEDES BENZ).
- Excepcional estabilidad térmica debido a las bases de alta calidad utilizadas.

CARACTERÍSTICAS

RUBIA 8900 FE	UNIDADES	10W30
Densidad a 15°C	Kg/m ³	0,860
Viscosidad a 100 °C	cSt <> mm ² /s	11,2
Viscosidad a 40 °C	cSt <> mm ² /s	72,5
Índice de Viscosidad	-	147
Punto de inflamación	°C	>200
Punto de congelación	°C	- 33
TBN	mg KOH/g	10

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES



ACEA E6 / E7 / E4-99

JASO DH-2

M.B. 228.51

MAN M 3477 / M 3277-CRT / VOLVO VDS-3

R.V.I. RLD-2

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
www.total-argentina.com.ar

R00/08-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.