



RUBIA 7400 15W40



Lubricante de muy alta performance para motores Diesel.

APLICACION

Vehículos industriales

Todo tipo de servicio

Medio ambiente

- Desarrollado para responder a los más severos requerimientos técnicos de los nuevos motores Diesel de baja emisión equipados con “válvula de recirculación de gases de escape” (EGR).
- Adaptado a las condiciones de servicio más severas: reparto, vehículos con paradas frecuentes, obras viales, cosechadoras.
- Adecuado para todo tipo de gasoil en particular con bajas proporciones de azufre.
- Satisface requerimientos de tecnología de motores EURO 2 y EURO 3.

PERFORMANCE

ESPECIFICACIONES

ACEA E5 / E7
API CI-4/SL
GLOBAL DHD-1

APROBACIONES OEMs

DAIMLER CHRYSLER MB 228.3
MAN M 3275
CUMMINS 20071/20072/20076/20077/20078
VOLVO VDS-3
MTU OIL TYPE 2
MACK EO-M+
RENAULT TRUCKS RLD / RLD-2
ZF TE-ML 04C

PROPIEDADES

Aumenta los intervalos de cambio

Un lubricante para toda su flota

Elevada performance

- Su elevada performance permite alargar el período entre los cambios de aceite.
- Uso del mismo lubricante para toda su flota de motores diesel pesados, cualquiera sea su función
- Excepcionales propiedades antidesgaste y anticorrosión.
- Buena eficiencia contra el Bore Polish (pulido de camisas).
- Excelente estabilidad de la viscosidad en operación.
- Muy alto nivel de detergencia y dispersancia

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –
Partido de la Matanza –
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R00/06-05

SG SERVICIOS S.R.L. Distribuidor
Oficial TOTAL LUBRICANTES. Para
mayor información de los productos
TOTAL por favor contactenos al
(011) 15 5736 7136 o
(011) 15 5736 7070
info@sgservicios.com.ar

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.



VALORES TIPICOS

RUBIA 7400 15W40	UNIDADES	SAE 15W40
Densidad a 15°C	kg/m ³	883
Viscosidad a 100°C	mm ² /seg	14.2
Indice de viscosidad	-	142
Punto de inflamación	°C	> 200
Punto de escurrimiento	°C	-30
TBN	mg KOH/g	10.3

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.