



# 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.  
Chicla 209 – B1766BKE - Tablada –  
Partido de la Matanza –  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R00/06-05

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 <sup>3</sup>	883
Viscosidad a 100°C	mm <sup>2</sup> /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.