



RUBIA S 40



Aceite mineral para motores Diesel.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

Especificaciones internacionales

API CF / SF

Homologaciones constructores

✓ -

Satisface las exigencias

✓ -

APLICACIONES

TOTAL RUBIA S 40 es un lubricante mineral recomendado para un parque antiguo de motores Diesel para transporte, de algunas maquinarias de obras públicas, construcción, minas y vehículos agrícolas.

Igualmente apto para **motores diesel estacionarios** (producción de energía, auxiliares,...).

TOTAL RUBIA S 40 puede ser utilizado en cualquier tipo de motor cuando un lubricante monogrado SAE 40 está recomendado.

PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

TOTAL RUBIA S 40 posee una **buena resistencia a la oxidación**, impidiendo la formación de depósitos y barniz en las piezas que funcionan a altas temperaturas.

La asociación de **aditivos detergente, dispersante y anti-desgaste** permite luchar eficazmente contra el emugrecimiento del motor y asegura un control eficaz de los hollines, barros y depósitos en los pistones.

TOTAL PERÚ S.A.

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147

Edificio Real 1 Ofi. 602

Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú

<https://www.total.com.pe/>

TOTAL RUBIA S 40

(1/2)

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS*

Ensayos	Unidades	Métodos	Valor
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	880
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	126,2
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13,3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	99
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	>220
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-24
Cenizas sulfatadas	% m/m	ASTM D874	1,52
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	11

* Los valores de las características que figuran en este cuadro son valores medios, y no constituyen una especificación.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, es importante comprobar el manual de instrucciones del vehículo, el cambio de aceite se realiza según las preconizaciones del constructor.

El producto no debe ser almacenado a una temperatura superior a 60°C evitando una exposición a una fuerte luminosidad del sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Proteger los envases de las intemperies Almacenar el bidón horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO-AMBIENTE

Este lubricante utilizado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta un riesgo en particular. Una ficha de datos de seguridad conforme a la legislación en vigor en la U.E. está disponible a través su vendedor local o en la página web www.quickfds.com

Este producto no debe ser utilizado en aplicaciones que no sea la por la cual está destinado.

En caso de eliminación del producto usado, asegúrese de proteger el medio-ambiente y en respetar las reglamentaciones en vigor.