

RUBIA S



**MOTORES
DIESEL**



TOTAL

Aceite de motor Diesel de Servicio Pesado – usualmente utilizados como aceites hidráulicos y de transmisión

APLICACIONES

Todo tipo de servicio

- Aceite de calidad premium formulado para alcanzar los requisitos de las transmisiones manuales.
- Los niveles apropiados pueden utilizarse como transmisión manual, convertidores de torque y sistemas hidráulicos para los cuales se recomiendan los aceites de motor. Los niveles SAE 30, 40 y 50 pueden utilizarse como aceites de motor diesel o para flotas.

DESEMPEÑO

- API CF/SF
- ACEA E2

BENEFICIOS

Alto desempeño técnico

- Excepcional detergencia y dispersancia.
- Estabilidad química y resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades anti-desgaste, anti-corrosión, anti-espuma y de resistencia a la oxidación.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES TÍPICAS—RUBIA S					
Grado SAE	10W	20W	30	40	50
Gravedad específica @ 60/60°F	0.874	0.877	0.882	0.884	0.884
Viscosidad @ 40°C, cSt (ASTM D 445)	37	55	90	135	193
Viscosidad @ 100°C, cSt (ASTM D 445)	6.4	8.5	11.2	14.6	18.5
Índice de Viscosidad (ASTM D 2272)	126	121	112	109	107
Punto de Fluidez, °F (°C) (ASTM D 97)	-30 (-34)	-20 (-29)	-15 (-26)	5 (-15)	10 (-12)
Punto de Inflamabilidad °F (°C) (ASTM D 92)	395 (202)	420 (216)	430 (221)	450 (232)	460 (238)
TBN (ASTM D 2896)	10	10	10	10	10
Cenizas Sulfatadas, wt% (ASTM D 874)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

TOTAL Lubricants USA, Inc.

RUBIA S
Página Actualizada: 03/25/2013

5 North Stiles Street
Linden, NJ 07036
908.862.9300 or 800.323.3198
www.totallubricantsusa.com

TOTAL Lubricants USA, Inc. a través de su política de mejora continua, se reserve el derecho de cambiar especificaciones a medida que su tecnología avanza. No somos responsables por el mal uso y/o incorrecta aplicación de nuestros productos. Puede encontrar MSDS en nuestra página web