

SYNTHÉTIQUE DIESEL

MOTORES DIESEL

SERVICIO API CK-4

ROUX SYNTHÉTIQUE DIESEL es un producto diseñado especialmente para motores Diesel de alto rendimiento en los cuales se han utilizado bases sintéticas cuidadosamente seleccionados para cubrir la especificación CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, CG-4 en modelos de motores 2007 en adelante y API SM en motores a gasolina.

ROUX SYNTHÉTIQUE DIESEL está elaborado con aditivos y bases sintéticas que satisfacen los requerimientos de los fabricantes de motores Diesel. Brinda una mayor protección contra la oxidación, herrumbre y control de depósitos; minimiza el consumo de aceite; protege los anillos y cilindros del desgaste; neutraliza eficazmente la acidez proveniente del combustible Diesel permitiendo un mayor rendimiento y limpieza en los motores, haciéndolos más eficientes; posee una excelente filtrabilidad impidiendo los taponamientos en los filtros alargando la vida útil de éstos y del aceite; su base sintética ayuda a disminuir el desgaste de los motores permitiéndoles trabajar en las condiciones más severas de operación a altas y bajas temperaturas; disminuye el desgaste del tren de válvulas. Recomendado para motores Diesel de 4 tiempos naturalmente aspirados y turbocargados. Es ideal para motores que utilizan combustible de bajo contenido de azufre.

ROUX SYNTHÉTIQUE DIESEL satisface los requerimientos de una amplia gama de marcas de fabricantes de motores Diesel, especialmente los motores de bajas emisiones al medio ambiente, incluyendo los que operan con sistemas de recirculación de gases de emisión (EGR). Cubre las especificaciones ACEA E7-04; Mercedes Benz p228.3; Caterpillar C-13, SF-3 & ECF-1; Mack EO-N Premium PLUS'03, EO-M PLUS, EO-M; Cummins 20081; Detroit Diesel 93K218; Volvo VDS-3 y VDS-4; MAN 327, SCANIA LDF.

GRADO SAE	5W30	15W40
GRAVEDAD API	34.39	30.21
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN °C	220	237
PESO ESPECIFICO A 20°C	34.39	0.872
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, S.S.U	308	561
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	61.4	80.1
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	60.8	120
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	10.35	18.3
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	145	145
TEMPERATURA DE ESCRIMIENTO, °C	-45	-29
NUMERO TOTAL DE BASICO mg KOH/g	10.0	10.0
COLOR ASTM	2.0	3.0
CENIZAS SULFATADAS % EN PESO	0.99	0.99
CONTENIDO DE AZUFRE, % EN PESO	0.3021	0.3021
CONTENIDO DE FÓSFORO, % EN PESO	0.1144	0.1144
CONTENIDO DE ZINC, % EN PESO	0.1272	0.1272

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.