



RAKTOR

SYNTHETIC BLEND OIL API SP
SAE 5W-30 SAE 15W-40 SAE 20W-50

CARACTERISTICAS Y CUALIDADES GENERALES

RAKTOR Synthetic Blend Oil es un aceite semisintético diseñado para motores a gasolina turbocargados con multiválvulas y sistemas de inyección completa. Este aceite está formulado con básicos de la máxima calidad y contiene un balance exacto de aditivos modernos, como dispersantes, detergentes, inhibidores de oxidación, corrosión, mejoradores del índice de viscosidad, agentes anti-herrumbre y anti-desgaste, que protegen el motor, así como los anillos del pistón, levas y los componentes del tren de válvulas

RECOMENDACIONES

Se recomienda especialmente su uso en motores a gasolina de alto rendimiento nuevos y modelos anteriores que operan en diferentes condiciones. Este aceite debe ser utilizado en motores donde el fabricante especifica el uso de un aceite que cumpla con la categoría de servicio API SP, API SN, API SL o anteriores

PROPIEDADES

- Sus dispersantes controlan y reducen los depósitos de cenizas y carbón en la cámara de combustión.
- Provee intervalos amplios de drenado, y el grado de viscosidad SAE 5W-30 cumple con la designación de economía de combustible.
- La excelente fluidez a bajas temperaturas contribuye a la protección contra el desgaste del motor, prolongando su vida útil.



VALORES TÍPICOS

ESPECIFICACIONES	METODO ASTM	SAE 5W- 30	SAE 15W- 40	SAE 20W- 50
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante	Brillante
Densidad @20°C, Kg/L	D-1298	860	0.879	0.884
Viscosidad @40°C cSt	D-445	68.00	121.8	159.1
Viscosidad @100°C cSt	D-445	10.90	15.20	18.00
Índice de Viscosidad	D-2270	151	130	126
Temperatura de Inflamación °C	D-92	220	228	234
Color	D-1500	Reportar	Reportar	Reportar

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior está basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

