

MOTOR RACING API SP

Lubricante multigrado para motores a gasolina

Descripción y características generales

Es un lubricante semisintético multigrado de excepcional calidad, especialmente formulado con bases minerales seleccionadas y bases sintéticas, con un paquete de aditivos de avanzada tecnología que le permite reducir la fricción, el desgaste corrosivo y depósitos del motor.

Mantiene un buen control sobre la formación de espuma permitiendo cambios bruscos y aumentos de potencia, además resiste los efectos de oxidación del lubricante

Es un aceite lubricante especialmente diseñado para motores a gasolina, que se encuentren en condiciones de altas revoluciones y altas temperaturas del motor.

Cumple con los niveles de servicio **API SP/CF**

Características típicas

GRADO DE VISCOSIDAD SAE	METODO ASTM	10W30	20W50
Viscosidad @ 100°C	D445	12	19
Viscosidad @ 40°C	D445	90	176
Indice de Viscosidad	D2270	126	122
Punto de inflamación	D93	220	230
Punto de escurrimiento	D97	-27	-15
Gravedad API	D287	30	28