



FICHA TÉCNICA

ACEITE PARA MOTOS 4T SAE 20W50/JASO MA/API SL



Presentaciones:

946
cm³

Formulados a partir de aceites minerales y aditivos de avanzada tecnología con lo cual se obtiene un aceite con excelentes características con alto índice de fricción, cumple con los requerimientos de la norma JASON T 904.

► **USOS:**

Aceites lubricantes para motores de combustión interna a gasolina, para ser utilizado en modernos motores de cuatro tiempos refrigerados por aire, incluidos motores de bajas emisiones y vehículos de alto rendimiento. Supera las últimas especificaciones de rendimiento API SL y JASON MA2 o anteriores. Es adecuado para todo tipo de condiciones de conducción (ciudad, y carreteras duras). Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

► **CONDICIONES GENERALES:**

Para motores de gasolina de alta tecnología, compatible para Motocicletas que funcionan con convertidores catalíticos y gasolina sin plomo, alto rendimiento normalmente Motores de gasolina aspirados y vehículos comerciales ligeros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	0.87	-
Viscosidad a 40°C	cSt	424	160	190
Viscosidad a 100°C	cSt	424	18	21
Índice de viscosidad	ADIM	889	115	130
Pto. De inflamación	°C	372	200	