

ACEITES PARA MOTORES DE
GASOLINA MYSTIK® JT-8® PREMIUM



Fecha 04/12

DESCRIPCIÓN:

Los Aceites para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium, con su fórmula avanzada de mezclas sintéticas de bajo consumo de combustible, exceden los últimos requisitos de garantía de los fabricantes de automóviles para motores de gasolina y cumplen con las últimas clasificaciones de Rendimiento y Conservación de Recursos de API. La fórmula de detergente/dispersante de primera calidad protege contra el lodo, reduce los depósitos y protege contra la herrumbre, la corrosión y el desgaste. Los Aceites para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium proporcionan una viscosidad y una estabilidad térmica óptimas y son altamente recomendados para todos los motores de gasolina equipados con carburadores o inyección de combustible, incluyendo los motores turboalimentados, sobrealimentados y otros modelos de alto rendimiento. Estos productos ofrecen una protección máxima contra depósitos y tienen una durabilidad superior. Incluso en condiciones de servicio severo, usted puede tener plena confianza de que su aceite de motor está proporcionando la protección más completa posible.

CARACTERÍSTICAS:

- Los grados de viscosidad 5W-20, 5W30 y 10W-30 son recomendados para las aplicaciones que exigen el uso de aceites que cumplen con ILSAC GF-5 y API SN.
- Todos los grados de viscosidad son aprobados para el servicio API SN y son retrocompatibles con las categorías de servicio anteriores (SM, SL, SJ y SH).
- El modificador de fricción especial proporciona mayor reducción del consumo de combustible
- La formulación de múltiples viscosidades, térmicamente estable y duradera proporciona una protección máxima durante todo el año

PROPIEDADES TÍPICAS:

ACEITES PARA MOTORES DE GASOLINA MYSTIK® JT-8® PREMIUM

Código de Material	663013002	663012002	663011002
Grado SAE	5W-20	5W-30	10W-30
Gravedad, ASTM D 4052, °API	32,0	32,4	30,8
Libras/Galón a 60°F	7,20	7,19	7,26
Peso Específico a 60°F	0,865	0,863	0,872
Viscosidades:			
a -25°C, cP Máx	–	–	5.820
a -30°C, cP Máx	6.170	5.360	–
a 40°C, cSt	49,2	60,0	67,5
a 100°C, cSt	8,3	9,9	10,1
Índice de Viscosidad	144	151	134
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC, °F (°C)	442 (228)	450 (232)	451 (233)
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	-33 (-36)	-38 (-39)	-33 (-36)
Color, ASTM D 1500	L3,5	L3,5	L3,5