

ACEITES DE MEZCLA SINTÉTICA PARA
MOTOR SÚPER HEAVY DUTY MYSTIK® JT-8®
SAE 10W-40 Y SAE 15W-50



Fecha 07/18

DESCRIPCIÓN:

El aceite de mezcla sintética para motor súper Heavy Duty Mystik JT-8, SAE 10W-40 proporciona una mejor lubricación durante el arranque en clima frío a la vez que proporciona excelente protección contra el desgaste durante el funcionamiento a altas temperaturas.

El aceite de mezcla sintética para motor Súper Heavy Duty Mystik JT-8, SAE 15W-50 se diseñó para el propietario que opera con equipos usados, con altas horas o alto millaje, y que se puede beneficiar de un aceite para motor Heavy Duty con un grado de viscosidad más alto.

Ambos grados SAE se diseñaron para proporcionar excelente protección a equipos que operan bajo condiciones severas y prolongar la vida útil a motores diésel.

Los aceites de mezcla sintética para motor Super Heavy Duty Mystik JT-8, SAE 10W-40 y SAE 15W-50 se recomiendan para flotas comerciales para carreteras, equipo de construcción, autobuses y otras aplicaciones de motor diésel similares donde es necesario un motor de calidad superior.

PROPIEDADES TÍPICAS:

**ACEITES DE MEZCLA SINTÉTICA PARA MOTOR SUPER HEAVY DUTY MYSTIK® JT-8®
SAE 10W-40 Y SAE 15W-50**

Código de material	663002	663004
Grado SAE	10W-40	15W-50
Categoría de servicio API	CK-4	CI-4 Plus
Gravedad, ASTM D4052, °API	31.5	30.3
Libras por galón a 60°F	7.23	7.28
Punto de ignición, ASTM D92 (COC), °F (°C)	442 (228)	440 (227)
Viscosidad, ASTM D445 a 40°C, cSt	105	151
a 100°C, cSt	15.6	19.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	157	148
Viscosidad CCS, ASTM D5293, cP	5700 at -25C	5300 at -20C
Capacidad de bombeo con MRV, ASTM D4684, cP	39,000 at -30C	23,100 at -25C
Límite de elasticidad con MRV a -25°C, ASTM D4684	<35 at -30C	<35 at -25C
Punto de fluidez, ASTM D97, °F (°C)	-49 (-45)	49 (-45)
Color, ASTM D1500	L3.5	L4.0
Ceniza sulfatada, ASTM D874, % en peso	1.0	1.0

Mystik y JT-8 son marcas comerciales registradas de CITGO Petroleum Corporation. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.