



tecmapro

LUBRICANTES

TECMAPRO OSMIUM GAS SAE 15W40

TECMAPRO OSMIUM GAS SAE 15W40 es un lubricante para motores a gas, elaborado con básicos de alta calidad y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades y permiten un buen desempeño y protección en los motores a gas de 4 y 2 tiempos.

CARÁCTERÍSTICAS TÍPICAS		
PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE	-	15W-40
Color	ASTM D1500	3.5
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @ 20°C, g/cm	ASTM D1298	0.87
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	112
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	132
Temperatura de Inflamación, °C	ASTM D92	230
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-18
Número Total Base TBN mg KOH/gr	ASTM D2896	6
Cenizas Sulfatadas, % peso	ASTM D874	0.45
Espumación ml/min, máx.	ASTM D892	-
Secuencia I	-	300/0
Secuencia II	-	50/0
Secuencia III	-	300/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación.

Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

APLICACIONES:

TECMAPRO OSMIUM GAS SAE 15W40 se recomienda para motores a gas de cuatro tiempos como Caterpillar, Waukesha y otros. Para motores turbo-cargados, de aspiración natural, de velocidades media a alta, que requieren un producto con niveles bajos de cenizas.

BENEFICIOS:

- Resiste la nitración
- Resiste a la oxidación
- Resiste a la corrosión y herrumbre
- Bajo nivel de cenizas.
- Alto índice de viscosidad