

GULF MAX

Aceite de Última Generación para Motores Nafteros

GULF MAX es un aceite lubricante multigrado de ultima generación, elaborado con bases parafínicas de alta refinación y estabilidad, junto con un paquete de aditivos de avanzada tecnología para cumplir los más severos requerimientos de lubricación de los motores nafteros existentes en el mercado.

GULF MAX excede los ensayos de control de depósitos de barros, de oxidación, de desgaste y volatilidad prescriptos por la clasificación API SL.

GULF MAX:

- Disminuye los depósitos de barros y barnices del motor.
- Minimiza el desgaste en el arranque y la fricción del motor.
- Reduce el consumo de aceite.
- Provee efectiva protección contra herrumbre y corrosión, prolongando la vida útil del motor.

Valores Típicos

Ensayo	Unidad	Valor	
		15W-40	20W-50
Densidad a 15°C	Kg/dm ³	0.879	0.883
Viscosidad a 100° C	ASTM D-445 cSt	14.6	18.4
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270 ---	130	121
TBN	ASTM D-2896 mg KOH/g	7.4	7.8
Cenizas Sulfatadas	ASTM D-874 % peso	0.9	0.9
Punto de Inflamación	ASTM D-92 ° C	224	226
Punto de Escurrimiento	ASTM D-97 ° C	-27	-27

Propiedades y Prestaciones

GULF MAX está especialmente recomendado para vehículos nacionales e importados equipados con motores nafteros de aspiración natural, turboalimentados y/o con inyección electrónica, ya sea que posean, o no, catalizador de gases de escape y que requieran un lubricante de calidad API SL/CF

GULF MAX es totalmente compatible con otros aceites minerales y sintéticos de similar nivel API.

Especificaciones

Cumple la normativa API como SL / CF.