

FICHA DE SEGURIDAD

Aceites lubricantes
MULTIGRADO 20W50

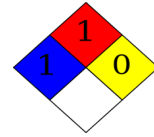


Aspecto fisico estable : Liquido

Identificacion de la empresa

ERASMO GOMEZ ORTIZ

Lubrigomez@hotmail.com



CARACTERISTICAS

Aceite multigrado formulado con aceites básicos de alta calidad y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que hacen que el lubricante, cumpla con las más estrictas pruebas de desempeño. Cumple con la categoría API SF para gasolina y gas y API CF para diesel.

CUALIDADES

- Aceite de alta calidad, que da un excelente desempeño en el funcionamiento del motor entre cada intervalo de cambio.
- Mantiene limpio el motor, debido a su excelente paquete de aditivos detergentes dispersantes.
- Presenta alto índice de viscosidad, mejorando el arranque en frio del vehículo.
- Mantiene estable la viscosidad del aceite, durante su periodo de servicio.
- Resiste la nitración y la oxidación, manteniendo un mayor grosor de la película, en áreas de alta presión del motor (árbol de levas, anillos, cojinetes) que los aceites tradicionales.
- Reduce el consumo de aceite, en vehículos diesel con altos periodos de servicios.

APLICACIONES

Recomendado para usarse en motores a gas o convertidos con funcionamiento dual gas-gasolina. Recomendado para motores a gasolina que requieran una especificación API SF o anteriores. Recomendados para motores diesel de aspiración natural o turboalimentados con grandes periodos de operación y que presenten consumos de aceite elevado, los cuales sobrepasen los límites de consumos de aceite SAE 15w-40

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto prolongado con la piel
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón
- No vierta aceite usado en las alcantarillas

PROPIEDADES TÍPICAS

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Ámbar
Gravedad API		29.1
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	16.3 -21.9
Índice de Viscosidad, Min	ASTM D 2270	120
Punto de Inflamación °C, (°F), Min	ASTM D 92	200 (392)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min	ASTM D 2896	4.5
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-18
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b
Determinación de Volumen de Espuma, (ml),Máx.	ASTM D 892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

ERASMO GOMEZ ORTIZ
 LUBRIGOMEZ
 CALLE 6 No. 19-69
 TELEFONO: 6710534-3173692843
 BUCARAMANGA