

FICHA TÉCNICA

Código:	FT-PES-02
Fecha:	15/01/2025
Versión:	2



ENERGY OIL

MONOGRADO 50 CF/ SF | MOTOR DIESEL/GASOLINA

1. DESCRIPCIÓN

El aceite ENERGY OIL MONOGRADO 50 API CF/SF, es un lubricante monogrado desarrollado a partir de bases parafínicas. Es un aceite lubricante de alto desempeño, donde se ayuda a combatir el desgaste, el consumo de aceite y el recalentamiento del motor. Diseñado con materias prima de alta calidad que garantizan mayor vida útil del equipo.

2. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Se une a la superficie del metal para protegerlo contra el desgaste
- Efectiva operación frente al consumo de combustible y reducción en pérdida de lubricante
- Mantiene su viscosidad estable

3. APLICACIONES

Energy Oil - SAE 50 CF/SF, es recomendado para motores diésel y gasolina cuatro tiempos de aspiración natural turbocargados o supercargados que trabajan bajo condiciones severas en transporte por carretera, minería y en maquinaria de obras públicas entre otras.

4. NIVEL DE CALIDAD

Clasificación API CF, SF

5. CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	SAE 50
Apariencia	Visual	Ambar
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D 445	17,4
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	105
Punto de inflamación, COC (°C)	ASTM D 92	200
Contenido de agua (% V/V)	ASTM D 95	0



604 6221747



@MULTILUBES

FICHA TÉCNICA

Código:	FT-MLB-03
Fecha:	15/01/2025
Versión:	2



ENERGY OIL

MONOGRADO 50 CF/SF | MOTOR DIESEL/GASOLINA

6. RECOMENDACIONES

Con el fin de mantener el máximo desempeño del lubricante en el motor se recomienda realizar mantenimientos periodicos sencillos como revisión de niveles del aceite y liquido refrigerante ya que un desempeño deficiente del mismo puede generar recalentamiento con daños internos al motor y una mala lubricación; revisión y cambio periódico de los filtros (aceite, aire, combustible) segun recomendación del fabricante.

Supervise un buen almacenamiento del lubricante y que este libre de contaminantes, alejado de fuentes de agua y altos niveles de suciedad o polvo.

7. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- Evitar el contacto con la piel.
- Use guantes impermeables cuando manipule el aceite usado.
- Si hay contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Realice una disposición adecuada de los residuos tanto aceite usado como envases entregándolo a entidades que realicen disposición final de residuos contaminantes al medio ambiente.
- No vierta el aceite usado en drenajes, ni suelos o ríos.

8. PRESENTACIÓN



Balde 5 Gal



Tambor 55 Gal



604 6221747



@MULTILUBES