



ENERGY OIL

15W40 CH4 / SJ | MOTORES DIESEL

1. DESCRIPCIÓN

El aceite ENERGY OIL 15W40 CH4, es un lubricante elaborado con bases parafínicas y un seleccionado paquete de aditivos que protegen contra el desgaste y evitan la formación de depósitos en el motor en diversas condiciones de operación.

2. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento a diferentes temperaturas de operación por ser un aceite multigrado
- Excelente protección contra el desgaste prolongando la vida del motor
- Efectiva operación frente al consumo de combustible y reducción de pérdidas de lubricante

3. APLICACIONES

Energy Oil - SAE 15W40 CH-4, es un aceite multigrado diseñado para motores diésel de servicio liviano y pesado turboalimentados y de aspiración natural. Su uso se extiende a motores diésel y gasolina de trabajo pesado en minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.

4. CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	SAE 15W40
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D 445	15,5
Viscosidad a 40°C (cSt)	ASTM D 445	133,6
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	121
Densidad a 15°C (g/MI)	ASTM D 4052	0,873
TBN (mg KOH/g)	ASTM D 2896	4
Punto de inflamación, COC (°C)	ASTM D 92	225
Contenido de agua (% V/V)	ASTM D 95	0



604 6221747



@MULTILUBES



ENERGY OIL

15W40 CH4 / SJ | MOTORES DIESEL

5. 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.

6. 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.

7. PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	CONTENIDO
Garrafa	4.6 Galones
Galón	Caja x 6 Gls



604 6221747



@MULTILUBES