



# ENERGY OIL

## 15W40 HYDRA | SISTEMAS HIDRAULICOS

### 1. DESCRIPCIÓN

El aceite ENERGY OIL 15W40 HYDRA, es un lubricante elaborado con bases parafínicas y aromáticas, ausente de aditivos de motor. Diseñado especialmente para uso en sistemas hidráulicos de equipos con altas horas de trabajo. No es apto para lubricación de motores, uso exclusivo en sistemas hidráulicos que requieran esta viscosidad.

### 2. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Minimiza el desgaste de las piezas móviles prolongando la vida útil del equipo
- Mayor resistencia a la degradación térmica
- Mayor protección contra el desgaste y la corrosión
- Sdecuado para climas variados por ser multigrado

### 3. APLICACIONES

Energy Oil - SAE 15W40 CH-4, es un aceite multigrado diseñado para sistemas hidráulicos de servicio pesado en equipos con alto tiempo de servicio. Su uso se extiende a equipos de trabajo pesado en minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.

### 4. CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	SAE 15W40
Apariencia	Visual	
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D 445	15,9
Viscosidad a 40°C (cSt)	ASTM D 445	133,6
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	130
Punto de inflamación, COC (°C)	ASTM D 92	225
Contenido de agua (% V/V)	ASTM D 95	0



604 6221747



@MULTILUBES



## ENERGY OIL

### 15W40 | SISTEMAS HIDRAULICOS

#### 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 apariencia ya que un desempeño deficiente del mismo puede generar recalentamiento con daños internos al sistema hidraulico; revisión y cambio periódico de los filtros 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 fuentes hídricas.

#### 7. PRESENTACIÓN



Garrafa 5 Gal



604 6221747



@MULTILUBES