

# HOJA TÉCNICA

## OVER MOTORS HEAVY DUTY MOTOR OIL 15W-40 API CK-4/SL

### DESCRIPCIÓN:

Over Motors Heavy Duty Motor Oil 15W-40 API CK-4/SL es un lubricante multipropósito diseñado para motores diésel de servicio pesado que proporciona una protección superior. Elaborado para ayudar a darle al motor una vida más larga, útil y saludable, brindándole la tranquilidad de que su motor diésel está protegido en diversas aplicaciones y ciclos de trabajo. **Over Motors Heavy Duty Motor Oil 15W-40 API CK-4/SL** es un producto versátil que puede utilizarse en una amplia gama de vehículos comerciales y de servicio pesado que lo hacen ideal para uso en flotas mixtas. Su fórmula especial ayuda a mantener el motor más limpio protegiéndolo contra el espesamiento del aceite y la acumulación de depósitos en piezas críticas del motor, dando a éste una protección más confiable.

### APLICACIÓN:

Over Motors Heavy Duty Motor Oil 15W-40 API CK-4/SL es un producto versátil que puede utilizarse en una amplia gama de vehículos comerciales y de trabajo pesado que lo hacen ideal para uso en flotas mixtas. Su fórmula especial ayuda a mantener el motor más limpio proporcionando una protección más fiable del motor y prolongando así la vida útil del motor en diferentes vehículos. **Over Motors Heavy Duty Motor Oil 15W-40 API CK-4/SL** protege contra el espesamiento del aceite y la acumulación de depósitos en piezas críticas del motor, protege contra el desgaste y los depósitos y reduce los costos de mantenimiento.

### ESPECIFICACIONES:

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus
- CAT ECF-3
- Cummins CES 20086
- DDC DFS 93K222
- Ford WSS-M2C171-F1
- Mack EOS 4.5
- MB Approval 228.31
- Volvo VDS-4.5
- RVI RLD-3

**OVER MOTORS**



# **HOJA TÉCNICA**

## **OVER MOTORS HEAVY DUTY MOTOR OIL**

### **15W-40 API CK-4/SL**

#### **PROPIEDADES TÍPICAS:**

Prueba	Método	Unidades	Resultado
Apariencia	Visual	-	Claro
Número base total	ASTM D2896	mg/g KOH	10
Contenido de ceniza sulfatada	ASTM D874	% wt.	1.0
Punto de escurrimiento	ASTM D97	C	-42
Viscosidad cinemática @100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Viscosidad cinemática @40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	116
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	140

**OVER MOTORS**

