

## **HIGHTECH 25W- 60 CH-4**

- **Descripción:**

HIGHTECH 25W- 60 CH-4 está formulado con aceites base GII. son aceites base de alta calidad hechos por nuestra innovadora tecnología de procesamiento.

- **Aplicaciones:**

Se recomienda para su uso en turbo de 4 tiempos de carga o motores diésel y gasolina de aspiración natural en flotas mixtas, donde una API CH - 4 se recomienda lubricante de rendimiento, especialmente los motores diésel con alto kilometraje que operan en condiciones de trabajo moderadas y severas.

- **Ventajas y Beneficios:**

Este lubricante está formulado para proporcionar los siguientes beneficios:

- Mejorar el control de hollín y sistema detergente exclusivo para limpieza del motor.
- Las propiedades excepcionales de flujo a bajas temperaturas frías estrellas ayuda de velocidad.
- 37 % menos fricción que otros aceites de motor de calidad.
- 20 % menos de consumo de aceite en comparación con otros aceites para motores de calidad.
- Proporcionar un 15% más viscosidad que los aceites de 25W -50 de motor convencionales para una mayor protección a altas temperaturas.
- Estabilidad al corte excepcional para el control de la viscosidad.

- **Seguridad y manejo:**

Contacto continuo con el aceite de motor usado ha causado cáncer en animales de laboratorio de la piel. En caso de contacto, lavar con abundante agua y jabón. No contaminar. Devolver el aceite usado a los centros de recogida autorizados.

**Especificaciones:**

- Cumple o supera las normas API CH-4, CG-4, CF-4, CF, CF-2, SF, SJ, SL, SE, CD, para motores diesel y gasolina.

**Características**

Características	ASTM	25W-60
Densidad Lb/Gal	Gardner	7.1010
API Gravedad	D-1298	34.5
Gravedad específica @ 15.6 °C	D-1298	0.8524
Índice de viscosidad	D-2270	171
Viscosidad 40°C, cSt	D-445	168.4
Viscosidad 100°C, cSt	D-445	23.7 cSt
TBN mg/g KOH	D-2896	9.0

\*\* Estas características son típicas de la producción actual. Si bien la producción futura se ajustará a las especificaciones, pueden ocurrir variaciones en estas características. \*\*