

## FICHA TÉCNICA

### FUJI HIGH VISCOSITY AK SAE 25W-60 COLOR VERDE TIPO SL/CF-4

#### DESCRIPCIÓN

Fuji Multigrado SAE 25W-60 es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 100,000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

#### APLICACIÓN

Fuji Multigrado SAE 25W-60 ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina y diesel con Alto Kilometraje acumulado, donde se requiera el nivel de servicio indicado.

#### BENEFICIOS

- 🔥 Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- 🔥 Excelente protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor por su facilidad de bombeo a bajas temperaturas.
- 🔥 Su índice de viscosidad le proporciona una excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones del año.
- 🔥 Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- 🔥 Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- 🔥 Disminuye el nivel de ruido.

#### ESPECIFICACIONES

Fuji Multigrado SAE 25W-60 cumple con los requerimientos de las siguiente especificaciones:

- 🔥 API SL/CF-4
- 🔥 Ford
- 🔥 GM
- 🔥 Chrysler
- 🔥 VW
- 🔥 Nissan (Entre otras).

#### PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor de 200 L
- 🔥 Cubeta de 19 L

#### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	25W-60
Apariencia	IT-08-04	BRILLANTE
Color	IT-08-09	VERDE
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	225
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-12
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	24.00
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.9010
Número Base, mgKOH/g	D-2896	5.8
Cenizas Sulfatadas, % por peso	D-874	0.74
C.C.S. @ -10 °C, cP.	D-5293	12500

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.