

FICHA TÉCNICA

FUJI HIGH VISCOSITY AK SAE 25W-60 TIPO SL/CF

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji HIGH VISCOSITY AK 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.</p>	<p>Fuji HIGH VISCOSITY AK 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.</p>
DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> 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. Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor. Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque eperimenten altas temperaturas. Minimiza las pñeridas por retenes con cierto desgaste. Disminuye el nivel del ruido. 	<p>Fuji HIGH VISCOSITY AK 25W-60 cumple con los requerimientos de la siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> API SL/CF Ford GM Chrysler VW Nissan(Entre otras)
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none"> Tambor 200 L Cubeta 19 L 	<p>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.</p>

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	25W-60
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	225
Temperatura de Esgurrimiento, °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, mg KOH/g	D-2896	5.8
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.74
C.C.S. @ -10 °C, CP.	D-5293	12500