

FICHA TÉCNICA

FUJI SUPER MULTIGRADE SAE 20W-50 API CF-4/SL

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	
<p>Fuji Super Multigrade SAE 20W-50 es un lubricante formulado con aceites básicos vírgenes y un paquete de aditivos seleccionado que le permiten trabajar en condiciones extraordinarias de temperatura, manteniendo tanto las condiciones del motor como la operación con el mejor rendimiento y menor costo posible.</p>	<p>Fuji Super Multigrade SAE 20W-50 se recomienda para la lubricación de motores diesel de 4 tiempos que trabajen a altas velocidades de operación. Por sus características de viscosidad se recomienda especialmente en condiciones de alta temperatura y en trabajos medianos o severos, tanto en motores de aspiración natural como turbocargados.</p>	
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES	
<div><div></div><div>Máxima protección en condiciones extremas de temperatura.</div></div> <div><div></div><div>Mejor control de emisiones al medio ambiente.</div></div> <div><div></div><div>Reduce los costos de operación.</div></div> <div><div></div><div>Gran protección contra el desgaste.</div></div> <div><div></div><div>Facilita el arranque en frío y el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor.</div></div>	<p>Fuji Super Multigrade SAE 20W-50 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:</p> <div><div></div><div>API CF-4/SL</div></div> <div><div></div><div>MB 227.1</div></div> <div><div></div><div>ACEA E1-96</div></div>	
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD	
<div><div></div><div>Tambor 200 L</div></div> <div><div></div><div>Cubeta 19L</div></div>	<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	20W-50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	4.5
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.8930
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-18
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	196.8
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	20.80
Índice de Viscosidad	D-2270	126
Número Base, mgKOH/g	D-2896	10.3
C.C.S. @ -15 °C, cP	D-5293	9200
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	1.8

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.