

FICHA TÉCNICA

FUJI SUPER HEAVY DUTY SAE 40, 50 API CF, CF-2

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Super Heavy Duty es un lubricante formulados con aceites básicos minerales vírgenes y un paquete de aditivos que les proporcionan características esenciales para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre.</p> <p>Contiene inhibidores dispersantes-detergentes y antioxidantes, que lo protegen contra la corrosión, herrumbre y la oxidación.</p>	<p>Fuji Super Heavy Duty se recomienda para la lubricación de todo motor a diesel de trabajo severo, de aspiración natural o turbo alimentados, en camiones de carga y pasajeros, maquinaria pesada para construcción, tractores agrícolas, barcos pesqueros y motores estacionarios que se utilizan en la industria.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none">  Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.  Evita al máximo el desgaste corrosivo.  Menor formación de depósitos en válvulas.  Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.  Protege a los motores aún utilizando combustible con alto contenido de azufre. 	<p>Fuji Super Heavy Duty cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">  API CF,CF-2 / SF
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none">  Tambor 200 L  Cubeta 19L  Botella de.946 ml 	<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	Resultados
Grado SAE	J300	40	50
Apariencia	IT-08-04	Brillante	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5	7.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	225	235
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-9	-6
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	15.80	21.40
Índice de Viscosidad	D-2270	95	95
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	115	115
Número Base, mgKOH/g	D-2896	0.8980	0.900
Espumación Secuencia I, ml	D-892	7.3	7.3
		10/0	10/0

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.