

FICHA TÉCNICA

FUJI ACEITE MULTIGRADO SAE 15W-40, 20W-50 API SL/CF

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Aceite Multigrado están elaborados con aceites minerales vírgenes altamente refinados y aditivos seleccionados, que proveen una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste. El paquete de aditivos inhibidores es el exacto para no requerir complementos innecesarios.</p>	<p>Fuji Aceite Multigrado ha sido diseñado para la lubricación de motores a Gasolina y Diesel donde se requieran los niveles de especificación indicados.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 Lubricante calificado para motores a gasolina de alto rendimiento. 🔥 Máxima protección antidesgaste a altas y bajas temperaturas. 🔥 Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor . 🔥 Menor consumo de aceite 🔥 Incrementa los periodos de cambio. 🔥 Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento. 	<p>Fuji Aceite Multigrado cumple con los requerimientos de las 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 de 200 L 🔥 Garrafa 1 Galón 🔥 Garrafa 5 L 🔥 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	5W-40	20W-50
Color ASTM	D-1500	4.0	4.5
Temperatura de Inflamación, oC	D-92	215	220
Temperatura de Escurrimiento, oC	D-97	-21	-18
Viscosidad Cinemática @ 100 oC, cSt.	D-445	15-40	18.50
Índice de Viscosidad.	D-2270	130	130
Densidad @ 20 oC, g/ml.	D-1250	0.8862	0.8900
Número Base, mgKOH/g	D-2896	5.8	5.8
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.74	0.74
C.C.S. @ -20 oC, cP.	D-5293	6800	---
C.C.S. @ -15 oC, cP	D-5293	---	7580

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.