

MAYASA[®]

DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE MARCAS LÍDERES

Distribuidor exclusivo en el Continente Americano

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN EN LA REPÚBLICA MEXICANA

Guadalajara, Jal. Doctor R. Michel 2540 Col. Mirador Álamo Tel. (01) 800.6272044

Morelia, Mich. General José Aceves 140 Col. Elías Pérez Avalos Tel. (01) 800.7116368

Culiacán, Sin. Lago de Moreno 3190-A Fracc. Lomas del Boulevard Tel. (01) 800.6335455

CARTEK

MOTION[™]
MOTOR OIL EUROPERFORMANCE
CARTEK[™]



» Lubricantes para motores a gasolina y transmisión





SAE 20W-50 API SL

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina



» Descripción

Lubricante multigrado, formulado con aceites minerales de máxima calidad y aditivos de la más alta tecnología que proporcionan un funcionamiento excepcional para cubrir satisfactoriamente con los requerimientos de protección contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos. Cumple satisfactoriamente con los requerimientos de calidad API SL.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Grado SAE		20W50
Servicio API		SL
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	149
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	17.5
Índice de viscosidad	D-2270	120
Temperatura de inflamación en °C	D-92	220
Temperatura de ignición en °C	D-92	230
Densidad en gr/lto	D-1298	0.8855
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892	
	Secuencia I	0/0
	Secuencia II	0/0
	Secuencia III	0/0
Viscosidad aparente en CP	D-5293	850
Cold Cranking simulador @ -15°C		
Viscosidad aparente en CP	D-4684	35000
Mini Rotary @ -20°C		

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de los años 2004 o anteriores con calidad API SL.

MT1711

Aceite MOTION SAE 20W50 API SL
Caja 12 botellas Contenido 946ml.





SAE 25W-50 API SL

Aceite Lubricante Multigrado Alto Kilometraje para Motor a Gasolina



» Descripción

Lubricante multigrado, formulado con aceites minerales de máxima calidad y aditivos de alta tecnología que proporcionan un funcionamiento excepcional para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 110,000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos. Excelente protección en el arranque 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, ayuda a eliminar fugas.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Grado SAE		25W50
Servicio API		SL
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	149
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	17.5
Índice de viscosidad	D-2270	120
Temperatura de inflamación en °C	D-92	220
Temperatura de ignición en °C	D-92	230
Densidad en gr/lto	D-1298	0.8855
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892	
	Secuencia I	0/0
	Secuencia II	0/0
	Secuencia III	0/0
Viscosidad aparente en CP	D-5293	11500
Cold Cranking simulador @ -10°C		
Viscosidad aparente en CP	D-4684	35000
Mini Rotary @ -15°C		

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de los años 2004 o anteriores con calidad API SL.



MT1910

Aceite MOTION SAE 25W50 API SL
Caja 12 botellas Contenido 946ml.



SAE 40 API SF

Aceite Lubricante Monogrado para Motor a Gasolina



» Descripción

Lubricante monogrado, formulado con aceites minerales de máxima calidad y aditivos de alta tecnología con protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos excepcionales para cubrir satisfactoriamente las mas severas condiciones de operación de los vehículos que operan bajo la recomendación del fabricante. Cumple satisfactoriamente con los requerimientos de calidad API SF.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Grado SAE		40
Servicio API		SF
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	130
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	12.6
Índice de viscosidad	D-2270	98
Temperatura de inflamación en °C	D-92	225
Temperatura de ignición en °C	D-92	230
Densidad en gr/lto	D-1298	0.8855
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892	
	Secuencia I	0/0
	Secuencia II	0/0
	Secuencia III	0/0

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de los años 1988 o anteriores con calidad API SF.



MT1311

Aceite MOTION SAE 40 API SF
Caja 12 botellas Contenido 946ml.



ATF TIPO F



Fluido para transmisión automática TIPO F

» Descripción

Fluido para transmisiones automáticas, formulado con básicos cuidadosamente seleccionados, diseñado para suavizar los cambios. Proporciona excelente estabilidad a la oxidación y a la fricción, excelente fluidez a bajas temperaturas lo que asegura una operación apropiada de la transmisión. Cumple con las aprobaciones GENERAL MOTORS DEXRON Y FORD MERCON.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	52
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	7.5
Índice de viscosidad	D-2270	105
Temperatura de inflamación en °C	D-92	188
Temperatura de ignición en °C	D-92	213
Densidad en gr/lto	D-1298	0.877
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892	
	Secuencia I	0/0
	Secuencia I	20/0
	Secuencia I	0/0

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Para transmisiones automáticas en donde especifique el uso de fluidos ATF TIPO F.



MT2111

Aceite MOTION ATF TIPO F
Caja 12 botellas Contenido 946ml.



ATF DEXRON

Fluido para transmisión automática TIPO DEXRON



» Descripción

Fluido para transmisiones automáticas, formulado con básicos cuidadosamente seleccionados, diseñado para suavizar los cambios. Proporciona excelente estabilidad a la oxidación y a la fricción, excelente fluidez a bajas temperaturas lo que asegura una operación apropiada de la transmisión. Cumple con las aprobaciones GENERAL MOTORS DEXRON Y FORD MERCON.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	46
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	8
Índice de viscosidad	D-2270	130
Temperatura de inflamación en °C	D-92	188
Temperatura de ignición en °C	D-92	213
Densidad en gr/lto	D-1298	0.877
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892	
	Secuencia I	0/0
	Secuencia I	20/0
	Secuencia I	0/0

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar practicas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Para transmisiones automáticas en donde especifique el uso de fluidos ATF TIPO DEXRON.



MT2411

Aceite MOTION ATF DEXRON
Caja 12 botellas Contenido 946ml.



SAE 90 / SAE 140 GL1

Fluido transmisión estándar TIPO GEAR oil 90 y GEAR oil 140



» Descripción

Lubricante elaborado con aceites básicos parafínicos altamente refinados, con resistencia natural a la oxidación. Contiene un aditivo antiespumante que le ayuda a formar una película continua del lubricante. Posee una excelente capacidad de carga cuando se requiere un aceite que cumpla con el servicio API GL1.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado	
		T90	T140
Grado SAE		90	140
Servicio API		GL1	GL1
Viscosidad @ 40°C en CST	D-445	172	360
Viscosidad @ 100°C en CST	D-445	16	26
Índice de viscosidad	D-2270	95	95
Temperatura de inflamación en °C	D-92	260	300
Temperatura de ignición en °C	D-92	270	310
Densidad en gr/lto	D-1298	0.89	0.89
Espumación tendencia/estabilidad mls	D-892		
	Secuencia I	20/0	20/0
	Secuencia II	20/0	20/0
	Secuencia III	20/0	20/0

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo evitando la ingestión.

» Aplicaciones generales

Recomendado para ser usado en transmisiones estándar en donde el fabricante recomienda el uso de un aceite Servicio API GL-1.

MT4111

Aceite MOTION T90 GL1
Caja 12 botellas. Contenido 900ml.

MT4211

Aceite MOTION T140 GL1
Caja 12 botellas. Contenido 900ml.

