

DESCRIPCIÓN

Este aceite ha sido elaborado partiendo de aceites minerales vírgenes cuidadosamente seleccionados y un paquete de aditivos para impartirle las características que requieren los fabricantes de automóviles para una máxima protección, rendimiento y confiabilidad.

VENTAJAS

Satisface los requerimientos de garantía de los automóviles con sistema de inyección electrónico multipunto, sobre alimentados o turbocargados.

Provee un rápido arranque en frío con excelente bombeabilidad, evitando los desgastes prematuros, especialmente en las áreas metropolitanas de intenso tráfico.

A diferencia de otros aceites multigrados, mantiene un índice de viscosidad constante ya que no contiene ningún polímero.

Mayor capacidad antioxidante, brindando una mayor eficiencia en periodos de operación más prolongados.

Reduce notablemente los depósitos de carbono en las zonas de mayor temperatura del motor, conservando limpias las ranuras de los anillos, logrando una economía de combustible y potencia constante.

Excelente capacidad de detergencia y dispersión, evitando obstrucciones a la circulación del lubricante.

RECOMENDACIONES

Estos aceites cumplen con las normas de los fabricantes de automóviles: GM6094M, CHRYSLER MS-6395F, ILSAC GF-2, así como el requerimiento API Energy Conserving y todo tipo de automóviles en donde el fabricante especifique el uso de un lubricante SL.

VANTAGE SL

Grado SAE	METODO ASTM	30	40	50	10W-30
Gravedad Especifica @ 15.6°C	D-1298	0.877	0.884	0.899	0.877
Viscosidad en cSt @ 40°C	D-445	102.1	148.82	223.69	64.03
Viscosidad en cSt @ 100°C	D-445	11.38	14.77	19.5	9.77
Cranking Viscosity (CCS)	D-5293	N/A	N/A	N/A	2800 a -25°C
Indice de Viscosidad	D-2270	97	98	99	135
Punto de Inflamación °C	D-92	220	240	244	220
Numero Total de base	D-974	7.0	7.3	7.5	7.2
Color	D-1500	5	5	5	5

Grado SAE	METODO ASTM	5W-20	10W-40	15W-40	20W-50
Gravedad Especifica @ 15.6°C	D-1298	0.870	0.880	0.884	0.899
Viscosidad en cSt @ 40°C	D-445	48.31	108.5	109.36	176.83
Viscosidad en cSt @ 100°C	D-445	8.09	15.2	14.47	19.9
Cranking Viscosity (CCS)	D-5293	4000 a -30°C	4500 a -25°C	3400 a -20°C	4500 a -15°C
Indice de Viscosidad	D-2270	136	132	135	134
Punto de Inflamación °C	D-92	210	235	240	244
Numero Total de Base	D-974	7.1	7.4	7.0	7.2
Color	D-1500	3.0	4.5	5	5

PRESENTACIÓN: .946 L., 5 Lts., 19 Lts., 208 Lts., y GRANEL.

PRECAUCIONES:

Mantenga el producto alejado de fuentes de calor, fuego o flama.
Evite el contacto con los ojos y piel.
Mantenga el envase cerrado si no esta en uso.
No contamine, no tire el aceite usado en el alcantarillado.

SOPORTE TÉCNICO

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.

Para cualquier duda sobre las características, aplicaciones o productos especiales favor de consultar a nuestro departamento técnico al Tel: (0133) 3810-1917 o sin costo al: 01800-633-6099.