

DESCRIPCIÓN

Los aceites API DIAMOND monogrados SAE 30, 40 y 50 así como los aceites multigrado 15W-40, 20W-50 y 5W-20 están elaborados con básicos parafínicos del grupo I y grupo II importados y un paquete de aditivos de la más alta tecnología, logrando un lubricante que brinda protección duradera a las partes críticas del motor.

Sobrepasa la última especificación API "SM" y están diseñados para cumplir o exceder los requerimientos más exigentes de los fabricantes de vehículos.

VENTAJAS

Excelente resistencia a la oxidación permitiendo alargar los intervalos de cambio.

Excelente limpieza del motor, gracias a los aditivos de detergencia y dispersión.

Excepcional resistencia de película a cualquier temperatura y por sus inmejorables aditivos, reduce significativamente el desgaste del motor.

Por su alto índice de viscosidad, elimina posible golpeteo así como el consumo de aceite.

RECOMENDACIONES

Se recomienda para todos los motores a gasolina Chrysler, Ford, Toyota y cualquier marca de vehículos último modelo y anteriores que requieren, por indicación del fabricante, un aceite con clasificación API "SM" así como aquellos que indiquen las anteriores clasificaciones API "SL", "SJ", "SH".

DIAMOND SM

Grado SAE	METODO ASTM	30	40	50	15W-40	20W-50	5W-20
Gravedad Especifica @ 15.6°C	D-1298	0.89	0.89	0.90	0.89	0.9	0.866
Viscosidad en cSt @ 40°C	D-445	89	170	219.23	107	176	50.99
Viscosidad en cSt @ 100°C	D-445	10	16	19.03	14	20	8.77
Cranking Viscosity (CCS)	D-5293	N/A	N/A	N/A	3500 a -20°C	8500 a -15°C	6000 a -30°C
Indice de Viscosidad	D-2270	91	97	97	132	132	151
Punto de Inflamación °C	D-92	232	232	238	228	240	214
Color	Visual	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
TBN	D-974	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7

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.