

Hoja Técnica SP SAE 15W-40

Aceite Multigrado para Motor a Gasolina

Beneficios

- Protección contra el pre-encendido a baja velocidad (LSPI Low speed preignition)
- Protección contra el desgaste de la cadena de distribución
- Protección mejorada contra depósitos a alta temperatura para pistones y turbocompresores
- Control más estricto de lodos y barnices.

Aplicación

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos Último modelo y años anteriores con protección adicional contra la Preignición a bajas velocidades.

Cumple satisfactoriamente con el servicio API SP; SN PLUS
Puede ser usado también en los servicios API SN; SM; SL y SJ



Aceite multigrado para motor a gasolina fabricado con tecnología desarrollada para cumplir con los requisitos de rendimiento del servicio API SP, SN PLUS.

Su Excelente desempeño es el resultado de la combinación de básicos y aditivos de última generación diseñados para ofrecer un rendimiento óptimo y protección para todo tipo de motores; nuevos y viejos.

Presentaciones



Aprobaciones



Especificaciones

| PRUEBAS | METODO ASTM | VALOR TÍPICO |
|---|-------------|--------------|
| Grado de Viscosidad SAE | | 15W-40 |
| Viscosidad @ 100 ° C en cSt | D-445 | 14.5 |
| Viscosidad @ 40 ° C en cSt | D-445 | 110 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 135 |
| Temperatura de Inflamación en ° C | D-92 | 230 |
| Temperatura de Ignición en ° C | D-92 | 235 |
| Densidad en gr/lto | D-1298 | 0.875 |
| TBN (Total Base Number) en mg de KOH/gr | D-2896 | 7.1 |

Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo
Evite el contacto con la piel y la ingestión
No contamine
No arroje el aceite usado al alcantarillado