

ATTOM S300 SPE SAE 5W-30

Attom 5300 SPE SAE 5W-30 es un lubricante 100% sintético, para los motores modernos a gasolina, desarrollado con tecnología para limpieza activa y protección al motor; y con bases sintéticas para minimizar la fricción y permitir períodos de cambio extendidos, contribuyendo con la eficiencia de combustible y los gastos de mantenimiento.

Esta categoría API SP, cubre los requerimientos de todo motor a gasolina, especialmente los motores con inyección directa (GDI / FSI) y con turbo alimentación de inyección directa (GTDI / TSI) de gran eficiencia.

Los cambios en el diseño del motor, requieren una tecnología innovadora en el aceite para combatir los depósitos de carbono, que se generan por la combustión previa (pre-ignición) en los motores con inyección directa cuando funcionan a baja velocidad LSPI (Low Speed Pre-Ignition).

APLICACIONES

Recomendado para la mayoría de los automóviles y camionetas con motor a gasolina fabricados desde el 2020, de mayor eficiencia y con menor consumo de combustible.

Especialmente recomendado para vehículos modernos con motores de inyección directa (GDI / FSI) y turbo alimentados (GTDI / TSI) que son susceptibles a generar detonación (preignición) a baja velocidad.

Puede utilizarse en todo tipo de motores a gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo cargados y multiválvulas.

Consultar el manual del fabricante para determinar el grado de aceite y el período de cambio recomendado.

PROPIEDADES

- -Demostrada característica de limpieza y prevención de depósitos por la acumulación de carbono en los pistones y válvulas de admisión en los motores con inyección directa y motores modernos.
- -Excelente protección antidesgaste por su tecnología innovadora.
- -Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la degradación de la viscosidad por las altas temperaturas.
- -Protección excelente contra la detonación y prevención de fallas en el motor, causada por la pre-ignición a baja velocidad.
- -Excelente bombeabilidad y protección en el arrangue en frio.
- -Adicionalmente el cumplimiento de "Resource Conserving" ayuda en la eficiencia de combustible, y en proteger el sistema de emisión del vehículo.



ESPECIFICACIONES

El aceite sintético ATTOM 5300 SPE tiene cumplimiento:

- APISP
- ILSAC GF-6A

Cumple con las categorías de servicio API anteriores:

- API SN PLUS, SN, SM y SL

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con aqua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

CARACTERISTICAS TIPICAS

| ENSAYOS FISICOQUIMICOS | UNIDAD | METODO | VALORES PROMEDIO |
|---------------------------------|----------|-------------|---------------------|
| Grado SAE | | 5AE J300 | 5W-30 |
| Densidad @ 15°C | kg/L | ASTM D-4052 | 0.8496 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C | cSt | ASTM D-445 | 63.75 |
| Viscosidad cinemática @100°C | cSt | ASTM D-445 | 11.15 |
| Índice de viscosidad | | ASTM D-2270 | 170 |
| Número de base t o tal | mg KOH/g | ASTM D-2896 | 6.5 |
| Viscosidad aparente, CCS @-25°C | cР | ASTM D-5293 | 6400 |
| Punto de inflamación | °C | ASTM D-92 | 235 |
| Punto de fluidez | °C | ASTM D-97 | -42 |

Las características típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

PRESENTACIÓN

ATTOM \$300 SPE 5W-30

Frasco de ¼ galón Galón de 3.785 L Envase de 4 L Balde de 5 gal

FC VIS – AT – FC – 016 Versión #05, oct 25