

El aceite lubricante SAE 10W-30 API/SQ es un tipo de aceite multigrado diseñado para proporcionar una lubricación óptima en motores de vehículos livianos. como automóviles, camionetas y otros vehículos de transporte. A continuación, te detallo sus características v aplicaciones.

Características

3. Propiedades de Protección

- Protección contra el desgaste: El aceite SAE 10W-30 está formulado para proteger las superficies internas del motor, reduciendo el desgaste y la fricción.
- Antioxidante: Ofrece protección contra la oxidación y la acumulación de lodo, lo cual es esencial para mantener el motor limpio y funcionando de manera
- Anticorrosivo: Evita la corrosión de las partes internas del motor, especialmente en condiciones de humedad o de arranques en frío.

4. Mejor rendimiento en climas variados

- Arrangue en frío: Gracias a su viscosidad 10W, el aceite proporciona un buen rendimiento incluso en condiciones de frío, permitiendo un arranque más fácil y
- Operación a temperaturas altas: A medida que el motor alcanza su temperatura de funcionamiento normal, la viscosidad de 30 permite que el aceite siga protegiendo eficazmente los componentes del motor.

5. Estabilidad y limpieza

- El aceite tiene una alta estabilidad térmica, lo que le permite resistir temperaturas elevadas sin descomponerse ni perder sus propiedades.
- Ayuda a mantener limpio el motor, previniendo la formación de lodos y depósitos que puedan afectar el rendimiento del motor.

6. Bajo consumo de aceite

- El aceite SAE 10W-30 está diseñado para reducir el consumo de aceite, lo que significa menos necesidad de agregar aceite entre cambios de aceite programados.

Aplicaciones del Aceite Lubricante SAE 10W-30

1. Vehículos livianos a gasolina

- Automóviles: Es uno de los aceites más comunes para automóviles de pasajeros con motores a gasolina. Su clasificación SAE 10W-30 es adecuada para condiciones tanto frias como calientes, siendo ideal para una gran variedad de vehículos.
- Camionetas: Este aceite también se usa en camionetas ligeras, proporcionando la lubricación necesaria para motores con requisitos de alta
- Motocicletas: Algunas motocicletas de 4 tiempos también utilizan este tipo de aceite, aunque es importante verificar las especificaciones del fabricante

2. Condiciones de operación moderadas a severas

- Es adecuado para vehículos que operan en condiciones normales y moderadamente severas, como conducción urbana (paradas y arranques frecuentes) o conducción a temperaturas intermedias.

3. Condiciones de clima frio a templado

- El aceite SAE 10W-30 es especialmente útil en climas donde las temperaturas oscilan entre climas frios v templados, debido a su capacidad para ofrecer buena fluidez a bajas temperaturas y estabilidad a temperaturas más altas.
- 4. Vehículos de trabajo liviano
- También puede usarse en vehículos que realizan tareas más livianas, como transporte de carga moderada o vehículos de uso doméstico v recreacional (por ejemplo, vehículos que no requieren de aceites de especificación más alta como los de carreras o de uso

5. Mantenimiento preventivo

- Es ideal para cambios de aceite programados en vehículos que requieren un aceite multigrado que no solo proteia el motor, sino que también ayude a mantener su rendimiento general a lo largo de la vida útil del vehiculo.

Ventaias del Aceite SAE 10W-30 API/SQ

- Versatilidad en climas variados: Gracias a su viscosidad multigrado, funciona bien tanto en invierno como en verano.
- Reducción de depósitos: Su formulación ayuda a prevenir la formación de depósitos en el motor, meiorando su eficiencia.
- Mayor vida útil del motor: Proporciona una lubricación eficiente. lo que contribuye a una mayor durabilidad del motor al reducir el desgaste.
- Rendimiento mejorado: Mantiene un rendimiento estable en un amplio rango de temperaturas, asegurando una protección continua.

Recomendaciones para su uso

- Asegúrate de revisar el manual del propietario de tu vehiculo para confirmar que el aceite SAE 10W-30 API/SQ es compatible con las especificaciones del motor.
- Realiza los cambios de aceite según las recomendaciones del fabricante para garantizar el máximo rendimiento y protección del motor.
- MATERIAS PRIMAS: Aceites básicos parafinicos importados y aditivos de alto desempeño.
- PRECAUCIÓN: Evite el contacto con el aceite usado. Lávese las manos después de su uso.
- AVISO: Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, aqua y suelos con aceite usado.
- INSTRUCCIONES EN CASO DE JUEGO o DERRAME: En caso de fuego utilice agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El aplicar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego, pero puede avudar a enfriar el recipiente mientas se controla el mismo. En caso de derrame no use agua, sino material









