

ACEITE LUBRICANTE ONE-PLUS

El aceite lubricante SAE 20W-50 API/SQ es un tipo de aceite multigrado que se utiliza ampliamente en motores de vehículos, especialmente aquellos que operan en condiciones más severas o a temperaturas elevadas. Este aceite tiene características específicas que lo hacen adecuado para vehículos con motor a gasolina, particularmente en situaciones donde se requiere mayor viscosidad para proporcionar una protección

Características del Aceite Lubricante SAE 20W-50 APVSQ

- 3. Protección en condiciones extremas
- Resistencia al desgaste: El aceite SAE 20W-50 está formulado para proporcionar una excelente protección contra el desgaste del motor, especialmente en motores más antiguos o en vehiculos de alto kilometraje
- Alta estabilidad térmica: Debido a su mayor viscosidad a altas temperaturas, el aceite mantiene sus propiedades lubricantes incluso cuando el motor está funcionando bajo condiciones exigentes o en climas cálidos.
- 4. Mejor protección a altas temperaturas
- A altas temperaturas, el aceite SAE 20W-50 no pierde su viscosidad con facilidad, lo que significa que ofrece una lubricación más estable y confiable. Esto ayuda a proteger el motor de daños causados por la fricción y el calor excesivo.

5. Antioxidante y anticorrosivo

- Antioxidante: Ayuda a prevenir la oxidación del aceite, lo que podría generar residuos y lodos dentro del motor. Esto es especialmente importante para mantener el motor limpio y eficiente
- Anticorrosivo: Protege las piezas metálicas del motor contra la corrosión y la formación de óxidos, lo que contribuye a la durabilidad del motor.

6. Reducción de depósitos

- Ayuda a minimizar la formación de depósitos y lodos en los componentes internos del motor, lo que puede mejorar el rendimiento y la vida útil del
- 7. Mejor rendimiento en motores de alto
- Este tipo de aceite también es útil para vehículos con motores de alto kilometraje o motores más antiguos, ya que ayuda a reducir el desgaste y la fricción, proporcionando una mayor protección a componentes más gastados.

Aplicaciones del Aceite Lubricante SAE 20W-50

- 1. Vehículos livianos (automóviles, camionetas y SUV)
- Automóviles de mayor antigüedad o con alto kilometraje: Los vehículos más viejos o los que han recorrido una gran distancia pueden beneficiarse del SAE 20W-50, ya que su mayor viscosidad ayuda a sellar mejor los espacios entre las piezas del motor desgastadas, reduciendo el consumo de aceite y el desgaste adicional.

- Motores de alto rendimiento o vehículos deportivos: Algunos autos deportivos. especialmente los que operan en condiciones de calor o bajo carga constante, utilizan este tipo de aceite para una mayor protección a altas temperaturas.
- Camionetas de trabajo ligero: Vehículos ligeros que realizan tareas que requieren de una operación más constante y en climas cálidos también se benefician de este tipo de aceite, va que soporta condiciones de trabajo más severas.

Ventajas del Aceite SAE 20W-50 API/SQ

- 1. Mejor protección a altas temperaturas: Ideal para vehículos que operan en climas cálidos o en condiciones extremas.
- 2. Ideal para motores de alto kilometraje: Proporciona una mayor protección a motores viejos o con desgaste, ayudando a reducir el consumo de
- 3. Reducción de la fricción: Su mayor viscosidad reduce la fricción interna, lo que disminuye el desgaste de las piezas del motor.
- 4. Mayor estabilidad térmica: Resiste mejor el calor, protegiendo el motor durante largas horas de funcionamiento
- 5. Longevidad del motor: Su capacidad para reducir depósitos y proteger de la corrosión alarga la vida útil del motor.
- 6. Uso en condiciones severas: Perfecto para vehículos que operan bajo cargas pesadas, temperaturas extremas o que requieren un rendimiento constante y fiable.

Recomendaciones de uso

- Verifica el manual de tu vehículo: Siempre es importante revisar las especificaciones del fabricante para confirmar que el aceite SAE 20W-50 API/SQ es adecuado para tu tipo de motor.
- Cambios de aceite periódicos: Al igual que con cualquier otro aceite, asegúrate de realizar cambios de aceite según las recomendaciones del fabricante para mantener el motor funcionando de manera

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: Proteia el medio ambiente. No contamine los desagües, agua 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 ayudar a enfriar el recipiente mientas se controla el mismo. En caso de derrame no use agua. sino material absorbente











