



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



DESCRIPCION / USOS

Lubricante de avanzada tecnología, formulado con aceites minerales de alto índice de viscosidad y un complejo paquete de aditivos que aseguran máxima protección garantizando una excelente lubricación y larga vida útil de los motores.

INFORMACION TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL

ACEITE SUPER K PREMIUM

NOMBRE TÉCNICO

ACEITE PARA MOTORES 4 TIEMPOS A GASOLINA SAE 20W50 API SJ

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de motores de vehículos modernos de aspiración natural, inyección, turbocargados, multivalvulares y que usen como combustible gasolina, gas propano licuado (LPG) o duales GNC (gas natural comprimido)-gasolina.

CARACTERISTICAS

- ☑ Alta protección al motor contra el desgaste, formación de depósitos carbonosos, herrumbre y corrosión.
- ☑ Por su calidad de aceite multigrado, asegura una excelente lubricación en el arranque en frío, manteniendo una viscosidad correcta para todas las temperaturas de operación.
- ☑ Alto poder dispersante que asegura una completa limpieza del motor
- ☑ Prolonga la vida del motor disminuyendo los costos de mantenimiento
- ☑ Proporciona un alto ahorro de combustible

COMPOSICIÓN

Estos aceites están formulados con bases parafínicas Grupo II hidroprocesadas de alta calidad combinadas con un seleccionado paquete de aditivos anti-oxidantes, detergentes, inhibidores de corrosión y mejoradores de índice de viscosidad con excelente retención de TBN que alargan la vida útil del lubricante y protegen su motor.

EMPAQUE

Tambor metalico , Garrafa, Galón y Cuarto plástico.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 gl
- Garrafa de 5 gl
- Caja x 6 Und de 1 gl
- Caja x 24 und de Cuarto
- Caja x 12 und de Cuarto

INSPECCIONES TIPICAS

CARACTERISTICAS

SAE 20W-50

Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D445	17.0 - 18.0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	120
Punto de Inflamación, °C mínimo	ASTM D92	205
Punto de fluidez, °C máximo	ASTM D97	-24
Cenizas sulfatadas % P máximo	ASTM D874	0.8

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Manipulación: se recomienda mantener las mínimas temperaturas de trabajo. En el trasvase utilizar guantes. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente.

Almacenamiento: Se debe evitar la contaminación del agua. Mantener cerrados los tambores y garrafas. Almacene en un área fresca con buena ventilación. No almacenar con agentes oxidantes fuertes. No almacenar a temperaturas elevadas. No almacenar a la luz directa del sol por largos períodos de tiempo. Consulte las autoridades locales antes de reutilizar, de reacondicionar, de reciclar o de disponer en los envases vacíos.

Condiciones de Almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados bajo sombra, en áreas ventiladas, limpios y bien tapados para contrarrestar su contaminación.

Precauciones generales: Prácticas higiénicas en el trabajo: Seguir las medidas de cuidado e higiene de la piel, lavando simplemente con agua. NO DEBE utilizarse gasolina, kerosene y solventes abrasivos severos como limpiadores de piel.