



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



DESCRIPCION / USOS

Ha sido formulado para satisfacer las necesidades de los motores diesel más modernos europeos, norteamericanos y japoneses. Fue diseñado para cumplir con los requerimientos más recientes sobre control de emisiones y ahorro energético. Proporciona una total protección en los motores equipados con sistema de recirculación de los gases de escape (EGR).

INFORMACION TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL

ACEITE TURBO K PREMIUM

NOMBRE TÉCNICO

ACEITE LUBRICANTE PARA MOTORES DIESEL DE 4 TIEMPOS SAE 15W40 API CI-4 PLUS

APLICACIONES

Para todo tipo de vehículos pesados utilizados en camiones de transporte en carretera, maquinaria de obra pública y minería.

CARACTERISTICAS

- Mejora la limpieza y protección de los depósitos del pistón excediendo las exigencias de los fabricantes del motor.
- Superior resistencia a la oxidación y nitración.
- Ahorro en el consumo de combustible y mayores intervalos de lubricación.
- Optima protección del motor, reduce el desgaste, espesamiento por hollín y corrosión excediendo las exigentes condiciones impuestas por Euro 3, Us 2002 y control de emisiones.

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	PRESENTACIÓN
Tambor metalico , Garrafa, Galón y Cuarto plástico.	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 15W-40	
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D445	14.0 - 15.5
Punto de Inflamación, °C mínimo	ASTM D92	210
Punto de fluidez, °C máximo	ASTM D97	-24
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	138

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 periodos 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.