



CAM2 TURBO PLUS 15W-40 CF-4/SG

ACEITE PARA MOTORES CONVENCIONALES BAJO TRABAJO SEVERO

DESCRIPCIÓN

CAM2 TURBO PLUS 15W-40 es un lubricante multigrado de comprobada calidad, elaborado con aceites bases de alto rendimiento y aditivos especiales para brindar una máxima protección a los motores diesel convencionales.

Apropiado para trabajar en condiciones atmosféricas variables y bajo regímenes de mantenimiento correctivo. Los aditivos incorporados disminuyen la formación de depósitos que obstruyen las galerías de aceite y reducen la eficiencia de enfriamiento de las partes bajas del motor.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Para motores diesel de cuatro tiempos y alta velocidad que requieran un nivel de calidad API CF-4, CF y para flotas combinadas con motores a gasolina que demanden la especificación API SG.

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Permite un buen desempeño de las unidades en climas con temperaturas muy variadas.
- Excelente bombeabilidad del aceite a bajas temperaturas.
- Forma una adecuada película lubricante en las superficies metálicas internas del motor.
- Controla los depósitos residuales de la combustión, como lodos, lacas y barnices, protegiendo los componentes vitales del motor
- Permite un periodo prolongado de cambio de aceite, siempre y cuando se siga las inspecciones de rutina de la unidad.
- No contiene PCB (Polychlorinated-Byphenil), perjudicial para el medio ambiente.

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBA	UM	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		SAE J300	15W-40
Nivel API		SAE J183	CF-4/CF/SG
Viscosidad a 40°C	CSt	ASTM D445	113
Viscosidad a 100°C	CSt	ASTM D445	15.2
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	142
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	224
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-30
Cenizas Sulfatadas	%Peso	ASTM D874	1.0
TBN	mg KOH/g	ASTM D664	10
Densidad a 15°C	Kg/L	ASTM D1298	0.879

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.



ALMACENAMIENTO

Para preservar las características originales del producto, todos los envases deberán almacenarse bajo techo y sin exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 60°C.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Para el manejo adecuado de cualquier producto se recomienda revisar la Hoja de Seguridad (Material Safety Data Sheet, MSDS) correspondiente.

Los productos lubricantes correctamente aplicados y manipulados, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud, y seguridad personal.

Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, aguas o suelos con aceite lubricante.

En caso de fuego utilice espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El rociar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego pero puede ayudar a enfriar el recipiente mientras se controla el mismo. En caso de derrame no use agua sino material absorbente.

SIG-HC-36 REV02 AGO 12