FORZA VIS

SAE 25W60 API CF-4

Desarrollado con:



Lubricante con bases minerales altamente refinadas con un paquete de aditivos de última tecnología, motores diésel de 4 tiempos de aspiración natural y turboalimentados. Recomendado para la lubricación de motores diésel y/o gasolina con alto recorrido usado en el servicio pesado como camiones de carga, autobuses, maquinaria de construcción, transporte urbano e interprovincial, vehículos menores.

Elaborado con aditivos que aumentan la vida útil del motor, dándole mayor potencia y manteniendo una película lubricante muy tenaz que refrigera, lubrica y sella aquellas partes del motor que trabajan bajo condiciones muy severas.

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de motores Diésel de cuatro tiempos turbo alimentados o de aspiración natural en variados tipos de servicio con combustibles de alto o bajo nivel de azufre. También es recomendado para camiones donde operan en carretera a larga distancia, como por ejemplo para vehículos de transporte de carga de pasajeros y equipos de transbordo.

No debe emplearse en motores Diésel a baja velocidad, ni motores pequeños gasolineros enfriados por aire.

PROPIEDADES

- Alto Viscosidad, ideal desempeño en motores con alto consumo de aceite y/o baja presión.
- Excelente paquetes de aditivos detergentes y dispersantes, evita la formación de residuos y depósitos en el carter.
- · Reduce al mínimo el consumo de aceite.
- Brinda estabilidad térmica inhibiendo los procesos de oxidación.
- Excelente retención del TBN, minimizando así la formación de ácidos corrosivos para el motor.

APROBACIONES

Cumple con los Servicios ACEA E2, A2, B2 API CF-4, CF, CD-II, SG, SF y SE. Aprobado por los Fabricantes MB 228.1(p), MAN 271, Volvo VDS.

SALUD Y SEGURIDAD

Si es ingerido no induzca al vómito y recurra inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Evite el contacto prolongado con el aceite puede causar daños a la piel. Usar guantes al manipular aceite usado. No deseche este producto por el alcantarillado.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Protejamos el medio ambiente, envase reciclable.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	25W-60
Servicio API	SAE J 183	CF-4
Gravedad Esp. @ (15.6°C)	ASTM D-4052	0.89
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D-445	232
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D-445	23
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	125
Viscosidad C.C.S @-15°C	ASTM D-5293	8200
Punto de Inflamación min., °C	ASTM D-92	235
Punto de Fluidez máx., °C	ASTM D-97	-24
Número de TBN	ASTM D-2896	9.0
Color	Visual	Verde

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.









