



FORZA VIS SAE 25W-60

API CF-4

Lubricante multigrado con bases minerales altamente refinadas con un moderno paquete de 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.

Recomendado para la lubricación de motores diésel con alto recorrido usado en el servicio pesado como camiones de carga, autobuses, maquinaria de construcción, transporte urbano e interprovincial y vehículos livianos.

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de motores Diésel de cuatro tiempos turbo alimentados o de aspiración natural en unidades con alto recorrido en kilometraje o que presenten excesivo desgaste.

Que operen en servicio pesado como transporte de carga, buses de pasajeros y equipos de transbordo o servicio liviano. Este aceite puede utilizarse en motores diésel que funcionan con combustibles de alto o bajo nivel de azufre.

PROPIEDADES

- Alta Viscosidad con buena fluidez, para un excelente desempeño en motores que presentan elevado consumo de aceite y/o baja presión.
- Excelente paquete de aditivos detergentes y dispersantes evita la formación de residuos y depósitos en el cárter.
- Reduce al mínimo el consumo de aceite.
- Brinda estabilidad térmica inhibiendo los procesos de oxidación.
- Buena retención del TBN, minimizando así la formación de ácidos corrosivos para el motor.

ESPECIFICACIONES

Cumple y excede las categorías de servicio:

- API CF-4

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	25W-60
Servicio API		SAE J 183	CF-4
Densidad @ (15.6°C)	Kg/L	ASTM D-4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	235
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	24.8
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	133
Viscosidad en frio C.C.S @-10°C,	cP	ASTM D-5293	5000
Punto de Inflamación min.	°C	ASTM D-92	234
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-21
Número Base Total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D-2896	9.0
Color		Visual	Verde

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

PRESENTACIÓN

FORZA VIS SAE 25W-60

Frasco de ¼ gal
Galón de 3.785 gal
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal