

## FORZA TURBO SAE 25W50 API CF-4

Forza Turbo 25W50 es un aceite multigrado de calidad superior desarrollado con "Copolymer Technology"® que mantienen la película de lubricación en condiciones severas de operación. Contiene aceites bases altamente refinados con un adecuado balance de aditivos que brindan mayor dispersancia del hollín, resistencia a la oxidación y protección antidegaste en el motor.

#### **APLICACIONES**

En motores Diesel modernos que requieren API CF-4 que utilizan combustible con alto o bajo contenido de azufre en servicio severo. Esto incluye a los camiones y buses de servicio pesado con motores Diésel y Turbo cargados de aspiración natural.

Equipos usados en minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones de trabajo pesado.

#### **PROPIEDADES**

- Máxima protección anti desgaste extendiendo los periodos de cambio.
- Mejora la lubricación de los turbo comprensores.
- Control contra la herrumbre y la corrosión alargando la vida del motor.
- Reserva alcalina (TBN) adecuada frente a combustibles de alto contenido de azufre.
- Control de emisiones, bajo contenido de hollín.
- Cumple con la especificación API CF-4

#### **APROBACIONES**

Cumple con:
Categorías de Servicio
API CF-4, CF
SJ, SG, SF
Secuencia europea
ACEA E2, A2, B2
Aprobados por los fabricantes
Mercedes Benz MB 228.1 (p),
Volvo VDS
MAN 271

#### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene y seguridad personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Mantener alejado del fuego. Para mayor información lea la hoja de seguridad (msds) del producto.















# **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

PROPIEDAD	UNID.	METODO	ESPECIFICACION
Grado SAE		SAE J 300	25W50
Servicio API		SAE J 183	CF-4
Viscosidad Cinemática@ 40°C	cSt	ASTM D-445	192
Viscosidad Cinemática@ 100°C	cSt	ASTM D-445	21.61
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	134
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	238
Punto de Escurrimiento	°C	ASTM D-97	-24
Densidad Relativa@15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.880
Numero Básico Total TBN	mgKOH/g	ASTM D-2896	11
Cenizas Sulfatadas	% w/w	ASTM D-874	1.2
Color		ASTM D-1500	3

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.

### **PRESENTACION**

	FORZA TURBO 25W50
•	Frasco de ¼ galón
•	Galón de 3.785 L
•	Balde de 5 gal
•	Cilindro de 55 gal







