



GEAR OIL SYNTH A6 SPE II

SAE 75W-140

Aceite sintético API GL-5 de excelente rendimiento par aplicaciones en ejes y transmisión. Diseñado especialmente para proporcionar la máxima protección, formulado con aceites sintéticos y con una tecnología de aditivos de calidad que proporcionan una lubricación mejorada, reduce la temperatura de funcionamiento y ayuda a prolongar la vida útil del componente. Este lubricante es diseñado con la capacidad de drenado extendido.

APLICACIONES

Recomendada para ejes y transmisiones con altas cargas donde se requieren la aplicación de aceites sintéticos para engranajes.

prevenir fallas prematuras. La excelente resistencia a la oxidación que tiene este producto ayuda también a prevenir daños severos y formación de lodos.

PROPIEDADES

- Menor uso de lubricante. Debido a las capacidades extendidas de drenaje ayudan a reducir el uso del lubricante durante la vida útil del componente.
- Mayor eficiencia y ahorro de combustible. Las propiedades de fricción ocasionan la menor pérdida de potencia y por lo tanto menor temperatura de operación lo que causa la eficiencia mecánica.
- Aumento de la vida útil del componente. Dada la excelente protección contra el desgaste y picaduras en los engranajes ayuda a

ESPECIFICACIONES

Cumple y excede las categorías de Servicio:
API GL-5/MT-1
SCANIA STO 2:0 A

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

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODO	VALORES TIPICOS
Grado SAE		SAE J300	75W-140
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D4052	>0.8500
Viscosidad cinemática @ 100 °C	cSt	ASTM D445	>24.5
Viscosidad cinemática @ 40 °C	cSt	ASTM D445	>150
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	>140
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	>-39
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	>200

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

PRESENTACIÓN

GEAR OIL SYNTH A6 SPE II

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