

TRANSMISIÓN

HiTEC[®] 306

Paquete de Aditivos para Aceite de Engranajes Multi-funcional



Nivel Económico, Tratamiento Bajo. Para Uso Industrial, en Ejes y Transmisiones

HiTEC® 306 Paquete de Aditivos para Aceite de Engranajes Multifuncional

Nivel Económico, Tratamiento Bajo. Para Uso Industrial, en Ejes y Transmisiones

Principales Beneficios de Rendimiento

El aditivo HiTEC® 306 es un aditivo de aceite de engranajes económico multifuncional que ha sido desarrollado para formular lubricantes para eje hipoides automotriz GL-5, lubricantes de transmisión GL-4 y aceites de engranaje industrial. El aditivo para aceite de engranaje HiTEC® 306 ofrece lo siguiente:

- Rendimiento en aplicaciones automotrices e industriales
- Ahorro de costos en todos los tratamientos
- Control de inventario mejorado
- Seguridad y confiabilidad de un producto desarrollado a partir de a partir de una química principal con un amplio historial de rendimiento sin inconvenientes a nivel mundial

Dosis Recomendada

Automotriz	
3.8%p	API GL-5
1.5%p	API GL-4
Industrial	
1.3%p	AGMA 9005-F16, David Brown S1.53.101 E, DIN51517 Parte III, ISO 12925-1 (CKC), principales requisitos de GB5903-2011 (CKC), JIS K 2219:2006 (Clase 2)

Las tasas de tratamiento pueden variar según el aceite básico.

Características Típicas

Apariencia:	Líquido amarillo claro
Densidad @ 15°C, g/ml:	1.099
Punto de inflamación, °C (PMCC):	76 min.
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s:	9

Información de Manejo

Temperatura máxima de manejo: 65°C
 Vida útil: 24 meses a temperatura ambiente
 6 meses a 40°C