

LUKOIL TRANSMISSION API GL-4 SAE 80W-90

Aceite para engranajes automotrices

ESPECIFICACIONES

API GL-4

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL TRANSMISSION API GL-4 SAE 80W-90 es un aceite multigrado de alta calidad para transmisiones mecánicas de sedanes, transporte comercial y equipos especiales. Se produce utilizando aceites base minerales altamente purificados y un paquete de aditivos de alto rendimiento que mejora las propiedades de servicio.

AMBITO DE USO

LUKOIL TRANSMISSION API GL-4 SAE 80W-90 es recomendado para las cajas de transmisión de sedanes y transporte comercial, cajas de distribución y tomas de fuerza de equipos móviles que requieran el uso de aceites de transmisión clase API GL-4.

BENEFICIOS

- Alto nivel de propiedades antidesgaste
- Funcionamiento duradero y fiable de los bloques de transmisión en condiciones de altas cargas y en un amplio rango de temperaturas
- Proporciona cambio de marcha suave
- Buenas propiedades anti-corrosivas y anti-espumantes
- Compatible con sincronizadores de metales no ferrosos
- Químicamente neutral respecto a los materiales de sellado
- Excelente estabilidad ante la oxidación térmica

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL TRANSMISSION API GL-4 SAE 80W-90
Color ASTM	ASTM D6045	L4.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D1250	0.877
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	170.2
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	17.86
Índice de viscosidad	ASTM D2270	116
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D874	0/0
Sec. II		10/0
Sec. III		0/0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	236
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-24

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.