ARYEN LUB® SAE 250 GL-5

Lubricante para Transmisión Estandar



ARYEN LUB® SAE 250 GL-5 es lubricante para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Formulados con aceites básicos parafínicos de alta calidad y con aditivos cuya principal característica atiende las EP necesidades de (Extrema Presión).

PRESENTACIONES









APLICACIÓN

- Transmisiones manuales.
- ▼ Todo tipo de chumaceras y engranajes industriales y automotrices, particularmente aquellos que operan bajo severas temperaturas.
- Diferenciales de equipo móvil de servicio pesado como tractores, autobuses, maquinaria de construcción y minería.
- ✓ Cajas de engranajes industriales y de dirección.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado SAE		250
Apariencia	Visual	Claro Brillante
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	49
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	850
Índice de Viscosidad	D 2270	95
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.916
Punto de Inflamación, °C	D 92	250
Punto Mínimo de Fluidez @°C	D 97	-9

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Reducción de desgaste, asegurando prolongar la vida útil de engranes, sellos y cojinetes.
- Óptimo trabajo a temperaturas extremas, ayudando a reducir la fricción y evitando la elevación de las temperaturas de trabajo normales.
- Larga vida del lubricante de acuerdo a la estabilidad térmica y bajo nivel de oxidación.
- ✓ Alta protección contra herrumbe y corrosión.
- Excelente control de inhibir la espumación.
- ✓ Disminuye la carga de choques e impactos.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas para el arranque en frío.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

- ✓ API GL5
- * PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO (HDS).

