

ARYEN LUB_® SAE 80W-90 API GL-5 / 85 W-140 API GL-5

Lubricante para Engranes y Transmisión a EP

ARYEN LUB® SAE 80W-90 API GL-5 / 85W-140 API GL-5 son lubricantes multipropósito de óptimo grado para engranajes. Formulados con aceites de alta calidad y con aditivos cuya principal característica atiende las EP necesidades de (Extrema Presión).

PRESENTACIONES









APLICACIÓN

- Transmisiones y diferenciales de automóviles, camiones ligeros, maquinaria agrícola e industrial.
- ✓ 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.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS	VALORES TÍPICOS
Grado SAE		80W90	85W140
Apariencia	Visual	Claro Brillante	Claro Brillante
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	17.5	30
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	195	470
Índice de Viscosidad	D 2270	97	98
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.906	0.912
Punto de Inflamación, °C	D 92	220	238
Punto Mínimo de Fluidez @ °C	D 97	-24	-15

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.
- Compatibilidad con los materiales de sellos.
- ✓ Excelente fluidez a bajas temperaturas para el arranque en frío.
- ✓ Excelente control de inhibir la espumación.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

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

