

## LUBRAL AXGEAR SAE 85W-140 API GL-5

### DESCRIPCIÓN

Lubricante para engranajes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple, elaborado con básicos parafínicos y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

Ha sido desarrollado para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en transmisiones manuales, diferenciales, ejes, mandos finales, cajas de engranajes de la dirección de automóviles, vehículos de transporte de carga y pasajeros, equipo agrícola, etc.

### BENEFICIOS

- Protección contra la oxidación a altas temperaturas.
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión.
- Resistencia a la formación de espuma.
- Resistencia a la corrosión en presencia de agua.
- Protege los engranajes contra las rayaduras.
- Disminuye las cargas de choque o de impacto.
- Disminuye el desgaste.

### APLICACIONES

Recomendado para la lubricación de transmisiones manuales, diferenciales, cajas de engranajes de la dirección, engranajes de transmisiones semiautomáticas, ejes motrices, mandos finales y en general, en donde se requiera de un aceite para engranajes que cumpla con el nivel de servicio API GL-5.

Cubre los requerimientos: CRC L-33, CRC L-37, CRC L-42, CRC L-60, ASTM D-892 y ASTM D-130.

### CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad SAE	J306	SAE 85W-140
Color	ASTM D1500	3.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.896
Viscosidad Cinemática @40 °C cSt	ASTM D445	375
Viscosidad Cinemática @100 °C cSt	ASTM D445	27
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	98
Temperatura de Inflamación COC °C, mín	ASTM D92	220
Temperatura de Fluidez °C, máx	ASTM D97	-15
Resistencia a la formación de Herrumbre	ASTM D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml, máx	ASTM D892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)