

VEEDOL SYNGEAR SAE 75W-90

ACEITE SINTÉTICO PARA ENGRANES AUTOMOTRICES

DESCRIPCIÓN

Lubricante para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Elaborado con aceite sintético y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

Desarrollado para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en transmisiones manuales, diferenciales, ejes, mandos finales, cajas de engranes de la dirección de automóviles, camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola, entre otros.

BENEFICIOS

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

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

Se recomienda para la lubricación de transmisiones manuales, diferenciales, cajas de engranes de la dirección, engranes de transmisiones semiautomáticas, cajas de engranes, ejes motrices, mandos finales y en general, en donde se requiera de un aceite para engranes que cumpla con las especificaciones de calidad de la categoría de servicio API GL-5.

ESPECIFICACIONES

Cumple o excede las especificaciones para:

- SAE J-2360 (MIL-PRF 2105E)
- API GL-5
- API MT-1
- Mack GO-J
- Meritor O-76
- NATO O-226
- MAN 342-M2
- Scania STO 1.0
- Ford WSP-M2C197A
- ZF TE-ML 07A/08

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J306	75W-90
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	110
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	15
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	180
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	180
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-30
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0

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 contact@veedol.com