

VEEDOL MULTIGEAR EXPRESS 80W90 HD

ACEITE PARA TRANSMISION

DESCRIPCIÓN

Lubricante para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Elaborado con básicos paranínicos 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, etc.

BENEFICIOS

- Resistencia a la oxidación a altas temperaturas.
- Protege a los engranes contra las ralladuras.

CARACTERÍSTICAS

- 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.

APLICACIONES

Recomendado 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 la calidad API GL-5 y MT-1.

Cubre los requerimientos: SAE J-2360 (MIL-PRF 2105E), Mack GO-J, Meritor O-76, Nato O-226, MAN 342-M2, Scania STO 1.0, Ford WSP-M2C197A, ZF TE-ML 07A/08, CRC L-33, CRC L-37, CRC L-42, CRC L-60, ASTM D892, Fed STD 791 3456.

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad SAE	SAE J306	SAE 80W-90
Gravedad API	ASTM D1298	24.94
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	ASTM D445	143.05
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	ASTM D445	15.22
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	108
Viscosidad Brookfield @ -26°C, cP	ASTM D2983	114,600
Temperatura de Inflamación COC, °C	ASTM D92	224
Temperatura Mínima de Fluidez, °C	ASTM D97	-27
Corrosión en Lámina de Cobre, 3 Hrs @ 121°C	ASTM D130	1b
Apariencia	Visual	Brillante

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.