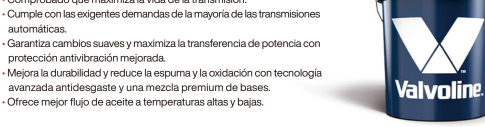
## VALVOLINE™ DEX-III/MERC **FLUIDO DE TRANSMISIÓN**

Valvoline™ Dex/Merc ATF es el aceite para transmisión automática que ha sido diseñado exclusivamente para cumplir y superar los requisitos de transmisiones automáticas en vehículos que especifican líquidos Dexron-III. Formulado con materias primas de primera calidad y una avanzada tecnología de aditivos, su fluidez sensible a bajas temperaturas resulta beneficiosa en transmisiones y transejes controlados de manera electrónica e hidráulica.

Proporciona un rendimiento de cambio suave y uniforme, una excelente protección contra el desgaste y resistencia a las sacudidas, y resiste el engrosamiento y las averías a altas temperaturas. Adecuado para la mayoría de los vehículos Ford, GM y ciertos vehículos importados anteriores a 2006 y recomendado especificamente para Mercon®; Dexron®-III; Ford M2C138-CJ y M2C166-H; Allison C-4 y TES-389; y Caterpillar TO-2. Para los muchos kilómetros que tiene por delante, confíe en Valvoline, la marca #1 en ATF.

### **BENEFICIOS**

- · Comprobado que maximiza la vida de la transmisión.
- Cumple con las exigentes demandas de la mayoría de las transmisiones automáticas.
- protección antivibración mejorada.
- avanzada antidesgaste y una mezcla premium de bases.
- · Ofrece mejor flujo de aceite a temperaturas altas y bajas.



Valvoline Dex-III cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

• FORD Mercon • GM Dexron III-H/G • Allison C-4 • JASO M315 1A





### VALVOLINE™ HP SAE 80W-90 GEAR OIL API GL-5

Lubricante formulado con bases vírgenes altamente refinadas y un exclusivo paquete de aditivos que ofrece excelente resistencia a la oxidación y al desgaste. Además, incluye aditivos de Extrema Presión (EP) que garantizan un rendimiento óptimo para soportar altas cargas y temperaturas.

Recomendado para todo tipo de transmisiones estándar automotrices, incluyendo camiones de carga, tractores y vehículos de pasajeros, especialmente en condiciones de trabajo severas. Este lubricante también es adecuado para diferenciales y transmisiones que requieran estas características.

### **BENEFICIOS**

- Excelente protección contra la oxidación y la herrumbre.
- Reduce costos operativos y de mantenimiento gracias a su capacidad lubricante, incluso en largos periodos de servicio.
- Ofrece una protección adecuada en condiciones de carga moderada a severa.

Aceite de alto rendimiento a bajas temperaturas.

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

API GL-5

• MAN 342 M2

• MIL-L-2105-D

ZF 05A, 7A, 12E, 16B, C, D; 17B, 19B, 21A



# VALVOLINE™ HP 85W-140 GEAR OIL API GL-5

Estos lubricantes están formulados con aceites vírgenes y un avanzado paquete de aditivos que brindan protección excepcional contra la herrumbre, la corrosión y la oxidación en los engranajes. Gracias a sus aditivos de Extrema Presión (EP) basados en azufre y fósforo, junto con mejoradores del índice de viscosidad, son ideales para operar en condiciones extremas de temperatura.

Se recomienda para la lubricación de diferenciales en automóviles, camiones de carga, vehículos de pasajeros y maquinaria agrícola que operan en condiciones severas de temperatura (calor y frío). Este lubricante cumple con la calidad API GL-5 y sus características superiores lo convierten en una opción confiable y versátil, garantizando un rendimiento óptimo en la operación de los diferenciales.

#### **BENEFICIOS**

- Excelente capacidad lubricante a altas y bajas temperaturas.
- Evita sobrecalentamientos y posible soldadura de partes metálicas.
- Incrementa la vida útil de los engranes.
- · Sólida protección contra la oxidación y el desgaste.
- Características EP (Extrema Presión) para soportar altas cargas en condiciones de servicio severo.
- Reduce los gastos operativos y de mantenimiento por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.

Valvoline Gear Oil HP 85W-140 cumple con las siguientes especificaciones:

API GL-5

MAN 342 M2

• MIL-L-2105-D

ZF 05A, 7A, 12E, 16B, C, D; 17B, 19B, 21A