VALVOLINE™ HEAVY DUTY SYNTHETIC GEAR LUBRICANT

Valvoline™ Heavy Duty Synthetic Gear Lubricant está especialmente formulado para transmisiones manuales de trabajo pesado, diferenciales y cajas de distribución en aplicaciones de servicio severo. Elaborado con bases sintéticas de primera calidad, proporciona una protección superior contra el desgaste, el óxido, la corrosión, el calor y la oxidación.

VENTAJAS

Protección avanzada:

Reduce el desgaste de engranajes y bujes, prolongando la vida útil de los componentes.

Rendimiento en climas fríos:

Garantiza una rápida lubricación y excelente capacidad de movilidad.

Durabilidad del sello:

Menos depósitos, mejor compatibilidad del sello y estabilidad térmica mejorada.

· Mejor viscosidad:

El grado 75W-90 muestra beneficios FE comparado con los productos convencionales 80W-90.

Aprobaciones:

API GL-5, API MT-1, Meritor 0-16-E y N, 0-76-B y O-80, división de ejes Eaton PS037/163/109, cobertura de garantía extendida Eaton, Mack GO-H/S, GO-J Plus*, GE D50E9C, MIL-PRF-2105E, DANA SHAES-429 Rev A, TMS 6816 Internacional* 80W-140 está aprobado.











VALVOLINE™ HEAVY DUTY SYNTHETIC TRANSMISSION FLUID SAE 50

Valvoline™ Heavy Duty Synthetic Transmission Fluid SAE 50 está formulado especialmente para transmisiones manuales de servicio pesado en condiciones extremas, como temperaturas límite e intervalos de drenaje extendidos. Aprobado según la revisión 7 de Eaton PS-164.

VENTAJAS

· Mejora en climas fríos:

Facilita el cambio de marcha y proporciona una lubricación más rápida de los componentes de la transmisión.

· Mayor durabilidad del sello:

Reduce los depósitos, mejora la compatibilidad del sello y ofrece un rendimiento superior a altas temperaturas.

· Estabilidad térmica superior:

Menos depósitos prolongan la vida útil del lubricante y la transmisión.

Beneficios operacionales:

Potencial ahorro de combustible y menor inactividad por mantenimiento.

· Cobertura de garantía extendida:

Hasta 800,000 km en equipos Eaton.

Aprobaciones y licencias:

Cumple con los requisitos de Dana, Navistar, Eaton Transmission Division PS-081 & PS-164 REV 7, ArvinMeritor 0-81, Mack TO-A Plus, ZF Freedom Line, Navistar MPAPS B-6816 Tipo I y API MT-1. Cumple con los requisitos de Volvo 97305-89, y puede utilizarse en las transmisiones Volvo I-Shift en los intervalos de drenaje estándar.



NAVISTAR



ArvinMeritor

FATON





VALVOLINE™ SYN GARD™ E-386 TRANSMISSION FLUID

Valvoline™ SYN GARD™ E-386 MTF está especialmente formulado para transmisiones manuales de servicio pesado que operan en condiciones severas como temperaturas extremas, intervalos de drenaje extendidos, protección crítica de la unidad, etc.

Aprobado para Eaton PS-386/PS-164 Rev. 7, este fluido combina básicos sintéticos de alta calidad con aditivos avanzados para satisfacer las exigencias de transmisiones de alto par y motores de gran potencia en equipos modernos. Es compatible con fluidos de revisión 7 de Eaton PS-164 y aprobado para transmisiones Eaton Fuller Advantage, UltraShiftPLUS, FR y RT Series.

VENTAJAS

Fluidez mejorada en climas fríos:

Facilita la lubricación rápida de los componentes de la transmisión.

· Estabilidad al corte:

Mejora la economía de combustible.

· Durabilidad del sello:

Menos depósitos y mejor compatibilidad del sello.

· Estabilidad térmica superior:

Excelente control de depósitos y rendimiento en altas y bajas temperaturas.

· Vida útil prolongada:

Menor desgaste de componentes y lubricante.

Beneficios operacionales:

Mejora potencial en economía de combustible y reducción del tiempo de inactividad por mantenimiento.

· Intervalo de drenaje extendido:

Hasta 800,000 km en transmisiones Eaton.

Aprobaciones:

Eaton PS-386. Adecuado para Navistar MPAPS B-6816 Tipo II, Mack TO-A Plus, Eaton Transmission Division PS-164 REV 7 y API MT-1.

NAVISTAR



VALVOLINE™ SYN GARD™ 668 AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

El fluido de transmisión automática (ATF) Valvoline™ SYN GARD™ 668 es un producto completamente sintético y altamente resistente, aprobado para transmisiones Allison. Diseñado para cumplir y superar los exigentes requisitos de las transmisiones modernas, este fluido proporciona una capacidad de drenaje prolongada incluso en las condiciones más adversas.

El ATF SYN GARD 668 está aprobado para todas las aplicaciones TES 668 y es compatible con versiones anteriores, incluidas las aplicaciones TES 295 y las transmisiones de las series Allison 1000 - 4000.

VENTAJAS

- Elaborado para ofrecer un rendimiento extraordinario de estabilidad oxidativa.
- · Rendimiento excepcional antidesgaste.
- Excelente resistencia a la fricción para una vida útil prolongada.
- Alta eficiencia en condiciones tanto de arranque en frío como de cargas pesadas.
- · Protección mejorada contra la corrosión.
- Permite un intervalo de drenaje de aceite extendido.

Aprobaciones y licencias:

Aprobado para TES-668 / Número de aprobación: 668-10112021

