



DEXÖ ATF DEXRON III MINERAL

DEXÖ ATF DEXRON III MINERAL: Es un fluido de transmisión de tipo universal para usar en cajas de cambios automáticas modernas donde se requiere General Motors Dexron III. y las propiedades antidesgaste Tiene un alto índice de viscosidad, bajo punto de fluidez y aditivos especiales para aumentar la resistencia a la oxidación, la protección contra el óxido y la corrosión. Es muy adecuado para unidades de dirección asistida en turismos y vehículos comerciales y es un ATF multifuncional que combina los requisitos de las especificaciones más comunes de los fabricantes estadounidenses, europeos y japoneses.

Está formulado con aceites base y aditivos de primera calidad, severamente hidroprocesados, que ayudan a proporcionar estabilidad térmica y a la oxidación, control de la fricción, capacidad de carga, protección contra la corrosión y el desgaste. Esta formulación también ayuda a proteger contra la formación de depósitos, lodos, barnices y espuma. Está diseñado para su uso en una amplia gama de transmisiones automáticas construidas por General Motors, Ford Motor Company y otros fabricantes que requieren un fluido de transmisión automática multipropósito de alto rendimiento.



NIVEL DE DESEMPEÑO

Cumple y excede los requisitos para:

DEXRON III MERCON V MB 236,6 ZF TE-ML 17C Allison C-4 CATERPILLAR TO-4.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- ✓ Proporciona excelentes características de cambio a bajas temperaturas y un nivel de coeficiente de fricción permanentemente alto.



- ✓ Ofrece las mejores propiedades de protección contra el desgaste para un funcionamiento confiable y la vida útil más prolongada.
- ✓ Ofrece una excelente estabilidad frente al envejecimiento y la oxidación y una tendencia mínima a la formación de espuma.
- ✓ Protege contra la corrosión, el desgaste, la acumulación de lodos y la adherencia.
- ✓ Mantiene un comportamiento neutral hacia los materiales de las juntas.
- ✓ Miscible y compatible con otros ATF.
- ✓ Ofrece compatibilidad con el material del sello.

Características Típicas:

Pruebas	Resultados
Color	L 6.5
Densidad @ 15°C, g/cm ³	0.859
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	34.65
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	7.45
Índice de Viscosidad	190
Punto de Inflamabilidad COC, °C	220
Punto de Fluidez, °C	-45
Viscosidad Brookfield @ -40°C	10,500