



HOJA TECNICA

LUB-DEXRON VI ATF

LUB-DEXRON VI ATF, es una formulación de alto desempeño a base de una mezcla de productos sintéticos que cumple con los requisitos de la especificación DEXRON-VI de General Motors, proporcionando protección y garantía para vehículos de General Motors del año 2006 en adelante. **LUB-DEXRON VI ATF**, debido a su formulación brinda protección contra el desgaste y corrosión del sistema, alargando la vida del mecanismo. Protegiendo los engranajes de la transmisión para un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **LUB-DEXRON VI ATF**, también proporciona un desempeño mejorado en vehículos de General Motors más viejos, cuando DEXRON es especificado.
- Prolongada vida útil del fluido
- Mejor estabilidad térmica y ante la oxidación
- Propiedades de fricción optimizadas que proporcionan cambios de marcha suaves durante la operación a bajas temperaturas y que ayudan a prevenir la vibración de la transmisión
- Excelente resistencia a la formación de lodos y depósitos
- Una mejor protección antidesgaste que contribuye a prolongar la vida útil de la transmisión
- Sobresaliente desempeño a bajas temperaturas
- Cumple los últimos requerimientos de la norma de General Motors DEXRON VI.

USOS/APLICACIONES

LUB-DEXRON VI ATF, puede ser aplicado en: Transmisiones automáticas, servodirecciones, direcciones asistidas de vehículos, camiones, maquinaria de obra pública y agrícola. Este fluido Se puede utilizar para vehículos más antiguos donde requieran el nivel de calidad Dexron II o Dexron III.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

GRADO ISO	32
COLOR:	Rojo
ASPECTO	Líquido
GRAVEDAD ESPECIFICA, a 25°C	0.750 – 0.850
VISCOSIDAD CINEMATICA, a 40°C	25 - 40
VISCOSIDAD CINEMATICA, a 100°C	5.5 – 7.5
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	220
INDICE DE VISCOSIDAD	145

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

LUB-DEXRON VI ATF, se despacha en Tambores de 208 Lt, pailas o cuñetes de 19 Lt.El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.