

## Descripción y cualidades

lubricante de altas prestaciones 100% Sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para las cajas de velocidades automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipados con un sistema de bloqueo del convertidor por acoplador viscoso (discos de fricción sumergidos), que exijan al lubricante que responda a la norma DEXRON VI. Esta es la última y más nueva especificación de General Motors para transmisiones automáticas. Antes de su utilización, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

- Alto índice de viscosidad.
- Aplicaciones donde se requiere baja viscosidad y economía de combustible.
- Debido a su formulación de alta calidad, protección contra el desgaste y corrosión del sistema alargando la vida del mecanismo. Protege los engranajes de la transmisión permitiendo un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión.
- Excelente comportamiento a bajas temperaturas; característica importante en el arranque del vehículo y en climas fríos.
- Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación.
- Buen comportamiento a elevadas cargas y altas temperaturas.
- Una excelente estabilidad al cizallamiento
- Totalmente compatible con las juntas de caucho. Alta resistencia a formar espumas.

## Propiedades físico/químicas

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
COLOR/APATIENCIA	D-1500	ROJO/BRILLANTE
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	30-34
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	5,6 - 6,4
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,843
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	145
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D-97	-45°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	215°C

## Especificaciones

G.M. DEXRON VI



ELITE TRANSMISSION ATF VI

## Uso

Transmisiones automáticas, servodirecciones, direcciones asistidas de vehículos, camiones, maquinaria de obra pública y agrícola. Este fluido cumple los últimos requerimientos de la norma de General Motors Dexron VI. Se puede utilizar para vehículos más antiguos donde requieran el nivel de calidad Dexron II o Dexron III.

## Presentación

Envases disponibles 1L, 2L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L.

