

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante 100% sintético para transmisiones automáticas y direcciones asistidas para vehículos que requieran el cumplimiento de la norma GM Dexron VI.

Esta es la última y más nueva especificación de General Motors para transmisiones automáticas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alto índice de viscosidad y excelente estabilidad de viscosidad en servicio.

Cambios de aceite extendidos; mayor durabilidad.

Excelente estabilidad de cizalla (el aceite mantiene mejor su viscosidad durante más tiempo).

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.

Alta resistencia al envejecimiento del aceite y baja formación de lodos.

Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación.

Excelente comportamiento a bajas temperaturas; característica importante en el arranque del vehículo y en climas fríos.

Totalmente compatible con las juntas de caucho. Alta resistencia a formar espumas.

Cumple los requerimientos de las nuevas y viejas transmisiones de General Motors.

DATOS TÉCNICOS

Descripción : Lubricante para las transmisiones automáticas.

Color : **Visual** Rojo.

Viscosidad a 40°C : **ASTM D-445** 32 cSt máximo

Viscosidad a 100°C : **ASTM D-445** 5.7 / 6.4 cSt

Índice de viscosidad: **ASTM D2270** 145 mínimo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

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.

NIVELES DE CALIDAD

GM DEXRON VI

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

