

## ATF Synthetic D3. dexron III



Referencia: 49905  
EAN-13: 8410410499059  
Marca: Krafft

Capacidad: 5 L

- Elevado índice de viscosidad y bajos puntos de ebullición y de congelación, que posibilitan una excelente protección a alta temperatura y una adecuada lubricación a bajas temperaturas.
- Excelentes propiedades antioxidantes, anticorrosivas y anti-desgaste, permitiendo alargar la vida de las transmisiones.
- Miscible con fluidos ATF de la misma calidad y prestaciones.
- Periodos de cambio más extensos, permitiendo un menor mantenimiento.

### Descripción general

Lubricante multipropósito formulado con base sintética y diseñado específicamente para transmisiones automáticas, servomecanismos, convertidores de par, direcciones asistidas, etc. de turismos, vehículos comerciales y autobuses que requieran un fluido con un nivel de calidad DEXRON III más las especificaciones de OEM indicadas abajo.

### Propiedades

Elevado índice de viscosidad y bajos puntos de ebullición y de congelación, que posibilitan una excelente protección a alta temperatura y una adecuada lubricación a bajas temperaturas. Excelentes propiedades antioxidantes, anticorrosivas y anti-desgaste, permitiendo alargar la vida de las transmisiones. Miscible con fluidos ATF de la misma calidad y prestaciones. Periodos de cambio más extensos, permitiendo un menor mantenimiento.

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Compatible con juntas, sellos y demás materiales utilizados en la fabricación de transmisiones.  
Elevado poder antiespumante para favorecer la estabilidad en servicio del lubricante.

#### NIVEL DE CALIDAD:

GM DEXRON?IIIG,  
II?D, TASA ALLISON ZF Voith MAN Mercedes?Benz Volvo TES?228 (C4), TES?389 TE?ML 02F, 03D,  
04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 17C, 21L H55.6335 Typee 339 L1, L2 MB 236.1 CE 97340, CE 97341

### Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

Se recomienda vaciar siempre la transmisión automática para realizar el cambio de lubricante. No rellenar.  
Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.  
Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

### Características

Capacidad	5 L
Material del envase	Plástico

## Acabados

Color	Rojo.
-------	-------

## Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,26
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	5,10
---------------------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
---------------------------------	-------

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.49905</a>
-----	---

pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.49905</a>
-----	---