

## ATF D-III

### ▶ Descripción del producto

Lubricante para cajas de cambio automáticas elaborado con bases no convencionales y aditivos que cubren aspectos específicos de los principales fabricantes de transmisiones automáticas.

### ▶ Aplicación

Recomendado para transmisiones automáticas que requieran un fluido de alta resistencia a la temperatura y al cizallado.

El perfecto equilibrio de sus características físico-químicas le confiere al mismo una excelente alternativa de uso en otro tipo de mecanismos, como determinadas cajas manuales, direcciones hidráulicas, etc.

### ▶ Atributos

- Alta resistencia a la oxidación.
- Excelente protección frente al desgaste.
- Buena fluidez a bajas temperaturas.
- Compatibilidad con sellos.

### ▶ Análisis típicos

| ENSAYOS                            | UNIDAD | METODO ASTM | ATF D-III |
|------------------------------------|--------|-------------|-----------|
| Viscosidad a 100 °C                | cSt    | D-445       | 7,0       |
| Indice de Viscosidad, mín.         | ----   | D-2270      | 175       |
| Viscosidad Aparente a -40 °C, máx. | cP     | D-2983      | 20.000    |
| Punto de Inflamación, mín.         | °C     | D-92        | 180       |
| Punto de Ecurrimiento, máx.        | °C     | D-97        | -42       |
| Herrumbre                          | ----   | D-665-A     | Pasa      |

*Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.*



### ► Niveles y especificaciones

Para elaborar este producto se han tenido en cuenta los más altos requerimientos de la industria automotriz, tales como:

- Dexron III-H (GM)
- Mercon (Ford)
- Allison C-4

### ► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

#### PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

#### DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.