

# ATF

## Aceite Premium para Transmisiones Automáticas

### Descripción del producto

**ATF Dexron III** es un lubricante de elevadas prestaciones que está formulado a partir aceites base tipo II y un equilibrado sistema de aditivos, que proporcionan una excelente estabilidad contra la oxidación y la fricción, propiedades antidesgaste, y una adecuada fluidez a bajas temperaturas, características requeridas en todas las transmisiones automáticas.

**ATF Dexron III** es recomendado para lubricar transmisiones automáticas de vehículos pesados y livianos donde se requiera: GM DEXRON® IIIH, Ford MERCON® y Allison C-4. Bajo ciertas condiciones de servicio, también puede ser utilizado para la lubricación de varios tipos de sistemas hidráulicos y compresores de aire rotatorios, debido a su excelente fluidez a bajas temperaturas y a su alta resistencia a la oxidación.

### Cumple o Excede:

Cumple o excede:

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- MAN 339 Z1/V1
- Allison C4/TES 389
- ZF TE-ML 09B/11B/14A
- Voith 55.6335
- MB 236.1/236.5
- Volvo CE97341
- CAT TO-2

### Características y beneficios

- Excelente estabilidad contra la oxidación extendiendo así los períodos de cambio.
- Alto índice de viscosidad logrando mantener las viscosidades adecuadas de operación a altas y bajas temperaturas.
- Superior protección contra la herrumbre y la corrosión, protegiendo las conexiones con soldaduras
- Resistencia contra la formación de espuma evitando la acumulación de aire en el sistema.
- Compatibilidad con elastómeros evitando el deterioro o desgaste en los materiales de caucho sintético de los sellos.
- Superior características lubricantes, brindando una operación silenciosa, cambios de marcha suaves, y excelente protección contra el desgaste.

#### Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

#### Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

## Parámetros técnicos

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO ASTM	ATF
Viscosidad @ 40 °C @100 °C	Cst	D 445 D445	31.9 7
Densidad @ 15°C	kg/l	D 4052	0.863
Índice de viscosidad		D 2270	190
Punto de inflamación	°C	D 92	187
Viscosidad aparente, Brookfield	cP	D 2983	17.500 @ -40°C
Punto de fluidez	°C	D97	-51
Color			Rojo

### Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

### Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.