



# ATF ALTO KILOMETRAJE

FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS CON ALTO KILOMETRAJE

## DESCRIPCIÓN

**ATF Alto Kilometraje** es un fluido para transmisiones automáticas con alto kilometraje acumulado, está elaborado con aceites básicos importados y aditivos que le proporciona excelentes propiedades antidesgaste, de control de la fricción, así como inhibidores de la herrumbre y corrosión. Además cuenta con la tecnología Sella Pack®, única de Quaker State, que ayuda a reacondicionar los sellos y corregir las fugas.

## ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- **Ford Mercon®**
- **GM Dexron® IIE (GM6137M).**
- **Bosch TE-ML-09**
- **Allison C-4**

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Gran protección contra la fricción y el desgaste en todos los componentes de la transmisión

- Alta estabilidad térmica que brinda mayor protección contra la oxidación al aceite, incluso en operaciones de paros y arranques continuos.
- Buena fluidez y viscosidad en bajas y altas temperaturas lo que permite mantener una operación con cambios suaves.
- Debido a su paquete de aditivos Sella Pack®, reacondiciona los sellos de la transmisión evitando las fugas.

## CAMPO DE APLICACIÓN

**ATF Alto Kilometraje** se recomienda para la lubricación de las transmisiones automáticas de vehículos General Motors y Ford modelos anteriores a 1996, especialmente aquellas que presentan fugas por desgaste de los sellos. Así también puede usarse como fluido de dirección hidráulica.

Dexron® es una marca registrada de General Motors Company.

Mercon® es una marca registrada de Ford Motor Company.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ATF AK	Método ASTM	Resultado
Color	Visual	Rojo
Gravedad específica @ 15 °C	D 4052	0.8650
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	7.400
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	37.20
Índice de viscosidad	D 2270	170
Viscosidad Brookfield, cP @ -40 °C, máx.	D 5293	20 000
Punto mínimo de fluidez, °C máx.	D 97	-42
Punto de inflamación, °C mín.	C 92	190

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México