

# EVO



## LUBRITEK FULL SYNTHETIC ATF+4<sup>®</sup> AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

Es un lubricante sintético formulado especialmente para transmisiones automáticas, direcciones hidráulicas, equipos pesados y para horquillas de motocicletas.



**AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID**  
**FLUIDO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA**



**ATF+4<sup>®</sup>**  
**AUTOMATIC  
TRANSMISSION FLUID** | 1 Quart / 0,946 Litros

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Este producto de alta calidad está formulado para usarse donde están especificados los líquidos: MS-9602<sup>®</sup>, MS-7176<sup>®</sup>, ATF+<sup>®</sup>, ATF+2<sup>®</sup>, ATF+3<sup>®</sup>, o ATF+4<sup>®</sup>. ATF+4<sup>®</sup> es una marca de FCA US LLC, utilizada bajo licencia.

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



**API ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM**

ATF+4 (MS 9602)

Aprobado

Chrysler ATF+3 (MS 7176E)

Adecuado para su uso

**PROCEDIMIENTO**

**PRUEBA**

**RESULTADOSTÍPICOS**

|                                     |            |               |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| Gravedad API                        | ASTM D287  | 34.39         |
| La gravedad específica a 60 ° F     | ASTM D4052 | 0.853         |
| Punto de inflamación, ° C           | ASTM D92   | 195           |
| Punto de inflamación, ° F           | ASTM D92   | 383           |
| Viscosidad a 40 ° C, cSt            | ASTM D445  | 33.19         |
| Viscosidad a 100 ° C, cSt           | ASTM D445  | 7.559         |
| Índice de viscosidad                | ASTM D2270 | 207           |
| Punto de fluidez, ° C (° F)         | ASTM D5950 | -48°C (-54°F) |
| Viscosidad Brookfield a -40 ° C, cP | ASTM D2983 | 8,000         |
| Color ASTM                          | ASTM D1500 | Red           |