

## ATF **L6S**

## Descripción del producto:

**ATF L6S** Es un ATF de alto rendimiento, totalmente sintético y de larga duración, especialmente diseñado para todas las transmisiones automáticas de 6 velocidades desarrolladas por ZF, donde el fabricante requiere una especificación M.1375-4.

**ATF L6S** Se basa en una base totalmente sintética en combinación con un paquete de aditivos único para garantizar las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación.
- Excelente lubricación, incluso en bajas condiciones extremas.
- Muy alta protección contra el desgaste, la corrosión y la espuma.
- Alta estabilidad al cizallamiento.
- Punto de fluidez muy bajo, puede usarse a temperaturas muy frías.
- Alto índice de viscosidad.

**ATF L6S** Supera los siguientes criterios de rendimiento:

 M.1375-4
 VW G 055 005
 Toyota Type WS

 Nissan Matic S
 Hyundai SP-IV
 Mercon LV

 Dexron VI
 MB 236.12
 BMW P/N 83 22 0 142 516

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color		Visual	Colorless to light Yellow
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	843
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	27.1
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	5.8
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	161
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-48

Nº producto: 45010 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 31-10-2019 Nº revisión: 03

