

# Expert ATF D VI

## ACEITE PARA TRASMISIONES AUTOMÁTICAS

El EXPERT ATF D VI es un fluido 100% sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para cajas de velocidades automáticas, cajas de transfer y direcciones asistidas, sometidas a operaciones críticas de operación.

### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS:

- Permite bajar el consumo de combustible al reducir la fricción en el tren de engranajes helicoidales.
- Mejora el funcionamiento de la caja de velocidades automáticas a bajas temperaturas.
- Caja de velocidades más sensibles, paso de velocidades más flexibles y más rápidas.
- Evita el fenómeno de "pegado" del embrague en las fases de acoplamiento de los discos reduciendo las vibraciones en el volante motor.
- Reduce el desgaste en los engranajes.
- Mayor resistencia a la oxidación y una mejor estabilidad de la película lubricante a altas temperaturas.
- Contiene aditivos antidesgaste (AW), anticorrosión, antiespumantes.

### APLICACIONES:

Se recomienda para cajas de velocidades automáticas , cajas de transfer y direcciones asistidas de constructores americanos GM, FORD, CHRYSLER,...., asiáticos ISUZU, HONDA, HYUNDAI, MITSUBISHI, KIA, NISSAN, TOYOTA, o europeos OPEL. Se recomienda para cajas de velocidades automáticas de modelos antiguos, convertidores de par, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos o mecánicos, donde las normas DEXRON III H ó DEXRON II D sean especificadas por los fabricantes.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Color	Rojo
Densidad a 20°C	0.843
Viscosidad a 40°C, cSt	30.5
Viscosidad a 100°C, cSt	6.10

Índice de Viscosidad	152
Punto de inflamación, °C	217

---

Generado desde Venoco.com