

DESCRIPCIÓN:

Atexio ULV es un líquido para transmisiones automáticas totalmente sintético y de viscosidad ultrabaja, desarrollado específicamente para transmisiones automáticas que requieren líquidos ATF de tipo ULV, como los que especifican Ford Mercon ULV y GM Dexron ULV. Nuestro producto garantiza una transferencia de par eficiente, una baja fricción interna, una viscosidad estable a todas las temperaturas y una gran resistencia a la degradación térmica y oxidativa.

Este fluido está formulado con aceites base de alto rendimiento cuidadosamente seleccionados y una avanzada tecnología de aditivos para facilitar un cambio de marchas preciso, una protección prolongada de los componentes y un menor consumo de combustible. Atexio ULV es adecuado para su uso en una amplia gama de sistemas de transmisión OEM que requieren fluidos ULV, en particular aquellos que cumplen con las últimas normas de eficiencia de combustible y emisiones.

PRESTACIONES:

- Mejora el ahorro de combustible al reducir la fricción interna de la transmisión
- Garantiza cambios de marcha suaves y uniformes en todos los rangos de temperatura
- Resiste la oxidación y la degradación térmica para prolongar la vida útil
- Ofrece un rendimiento fiable a bajas temperaturas durante los arranques en frío
- Protege los componentes críticos de la transmisión contra el desgaste bajo carga



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15
- MB 236.16
- MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

PROPIEDADES TÍPICAS

Color	Unidad	Amarillo
Densidad 15 °C	Kg/m3	840
Viscosidad 40 °C	cSt	21.5
Viscosidad 100 °C	cSt	4.7
Índice de viscosidad		143
Punto de vertido	°C	-54
Punto de inflamación	°C	>201

