



TERPEL MULTIPURPOSE ATF

DESCRIPCIÓN:

Terpel Multipurpose ATF es un fluido de transmisión automática que fue creado para las transmisiones controladas electrónicamente. Este producto puede utilizarse en transmisiones automáticas de GM que requieren un fluido Dexron® IIIH, Dexron® IIIG, Dexron® IIE, Dexron® IID, Dexron® II y Dexron®; y Mercon® ATF. Además cumple con los requerimientos de desempeño de Allison Transmission Division (C-4) y grandes fabricantes de bombas hidráulicas que requieren un fluido hidráulico con anti-desgaste. Este producto proporciona una excelente estabilidad de la fricción, oxidación, propiedades anti-desgaste y fluidez a bajas temperaturas.

BENEFICIOS:

- Excelente desempeño a baja temperatura.
- Proporciona una gama amplia de compatibilidad con sellos y no daña sellos sintéticos de caucho.
- Proporciona una excelente protección contra el desgaste y buenas propiedades lubricantes.
- Tiene excelentes características antifricción y proporciona una suave sincronización de los cambios y una operación silenciosa.
- Previene el óxido y la oxidación.
- Previene la espuma ya que contiene un agente antiespumante.
- Se tiñe de rojo para una mejor identificación.
-

APLICACIONES:

Terpel Multipurpose ATF es un lubricante de alta calidad para transmisiones automáticas de vehículos y camiones y otras aplicaciones que requieren un fluido de transmisión automática que cumpla con las especificaciones de General Motors Dexron®IIIH o Ford Mercon®ATF. Cumple con los requerimientos de transmisiones automáticas Allison y de otros equipos de trabajo pesado que requieren un fluido Dexron®III. Cumple con la especificación Allison C-4, TES 389 y puede ser usado en transmisiones Powershift Allison o otros sistemas de convertidores de torsión que especifiquen este fluido.

***Cumple con los requerimientos y especificaciones de:**

General Motors Dexron®III-H
 Ford Mercon®
 Allison C-4
 Allison TES 389
 Type A Suffix A
 Type C

*Siempre consulte el manual del propietario para obtener el fluido adecuado para su equipo.

***DATOS DE PRUEBA:**

PROPIEDADES	RESULTADOS
Gravedad Especifica, (60°F)	0.8590
Viscosidad, cSt a 40°C	32.2
Viscosidad, cSt a 100°C	7.0
Índice de Viscosidad	188
Punto de Inflamación, (°F)	350
Punto de Fluidez °C(°F)	-48 (-54)
Viscosity Brookfield cP a -40°C Max.	20,000
Color,	Rojo



*Los datos típicos del cuadro anterior son valores promedios solamente. Variaciones menores de estos datos que no afecta el desempeño del producto pueden ocurrir durante su elaboración normal.