

## LUBRAL ATF DXIII

### FLUIDO DE TRANSIMICIÓN AUTOMÁTICA

#### DESCRIPCIÓN

Fluido lubricante elaborado con aceite básico refinado y aditivos que le proporcionan características contra la oxidación, herrumbre, corrosión, desgaste y formación de lodos en su desempeño en transmisiones automáticas.

#### BENEFICIOS

- Control de depósitos.
- Elevado índice de viscosidad.
- Resistencia a la oxidación y corrosión.

#### CARACTERÍSTICAS

| PRUEBAS                           | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|-----------------------------------|------------------|--------------|
| Color                             | Visual           | Ámbar        |
| Apariencia                        | Visual           | Brillante    |
| Densidad @20°C, g/ml              | ASTM D1298       | 0.87         |
| Viscosidad cinemática @40°C, cSt  | ASTM D445        | 40           |
| Viscosidad cinemática @100°C, cSt | ASTM D445        | 7.5          |
| Índice de Viscosidad              | ASTM D2270       | 162          |
| Temperatura de inflamación, °C    | ASTM D92         | 180          |

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)

- Resistencia a la formación de espuma.
- Buen control de limpieza.
- Buena estabilidad al corte.
- Desempeño adecuado en sellos.

#### APLICACIONES

Se utiliza en transmisiones automáticas de automóviles, camiones, equipos de construcción, equipo agrícola, equipo marino y sistemas hidráulicos que requieren de un fluido para transmisión automática de servicio ligero a moderado. Se utiliza en transmisiones automáticas que requieren el tipo Dexron III.