

## Aceite Transmisión Automática

Fluido de alto rendimiento para transmisiones automáticas diseñado para ofrecer la máxima protección, formulado con básicos parafínicos refinados de alto índice de viscosidad y aditivos especiales de la más alta calidad.

Por su excelente estabilidad contra la oxidación es ideal en los nuevos diseños de transmisiones automáticas donde el cárter es más pequeño provocando temperaturas más altas en el aceite.

Fluido automotriz para transmisiones de vehículos de modelo recientes.

Cumple ampliamente con los requerimientos de GM, DEXRON III, Mercon, Chrysler, Volkswagen y Mercedes Benz.

### BENEFICIOS

**Excelente estabilidad hidrolítica y oxidativa.**

**Mejor desempeño a bajas temperaturas.**

**Mejor respuesta en transmisiones con controles electrónicos**

Aunque creemos que la información aquí descrita es fiable, no garantizamos su precisión y el comprador debe decidir acerca de la conveniencia del producto para el uso de los compradores, para la protección del medio ambiente y para la seguridad y la salud de sus empleados y compradores.

Esta empresa no será responsable del uso de esta información ni de los productos, métodos o aparatos descritos. Todo lo aquí descrito está sujeto a las condiciones de venta. NO GARANTIZAMOS NI EXPRESA NI IMPLICITAMENTE LA VENTA NI LA CONVENIENCIA DE NINGUN PRODUCTO PARA USOS O PROPOSITOS PARTICULARES. De la misma manera, no somos responsables del infringimiento de ninguna patente debido al uso del comprador de los productos descritos en este catálogo.

## TECNOLOGÍA EXCLUSIVA ANTIFRICCIÓN

### Características típicas

<b>Grado ISO</b>	<b>32</b>
<b>Grado AGMA</b>	<b>■</b>
<b>Gravedad API</b>	<b>32.1</b>
<b>Viscosidad Cst (40°C)</b>	<b>32</b>
<b>Viscosidad Cst (100°C)</b>	<b>7.8</b>
<b>Indice de viscosidad</b>	<b>166</b>
<b>Flash point (°C)</b>	<b>190</b>
<b>Punto de fluidez (°C)</b>	<b>-42</b>

### CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

**SIPE LUB, GRUPO SIPE.**

**TEL:(477) 381 75 32**

**jesus\_gonzalez@gruposipe.com.mx**