

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## ACEMIRE TRANSMISIÓN

Lubricante para engranes de lavadora

### Descripción del producto:

Aceite especial para engranes de lavadoras, línea de lubricantes elaborados con bases sintéticas de alta refinación, cubriendo los requerimientos de lubricación en los mecanismos dentados fabricados con diferentes metales y capaz de cubrir las exigencias con cargas moderadas. Disponible en viscosidades ISO 90, 140 y 250.

### Aplicaciones:

Se emplea en la lubricación de engranes de lavadoras con centrifugado o sin centrifugado, para cargas ligeras y moderadas.

### Características y beneficios:

- Estabilidad química ante la oxidación.
- Alta protección ante la herrumbre.
- Alta protección a los engranes.

### Propiedades típicas:

Acemire Transmisión				
Propiedades	Método	ISO 90	ISO 140	ISO 250
Densidad 15°C[g/ml]	ASTM 1298	0.920	0.920	0.926
Viscosidad 40°C [cSt].	ASTMD 445	90-143	140- 228	250-442
Viscosidad 100°C [cSt].	ASTMD 445	11.25	14.97	22.75
Viscosidad 100°F [SUS].	ASTMD 2161	767.3	1230.8	2414.8
Viscosidad 210°F [SUS].	ASTMD 2161	65	79.8	114
Índice de viscosidad	ASTMD 2270	45	46	52
Temperatura de escurrimiento [°C/°F].	ASTMD 97	-28.8/-20	-20.5/-5	-17.7/0
Temperatura de congelación [°C/°F].	ASTMD 97	-30.5/-23	-22.2/-8	-19.44/-3
Temperatura de Inflamación [°C/°F].	ASTMD 92	228.5/438	234.4/454	274.4/526
Temperatura de ignición [°C/°F].	ASTMD 92	231.1/448	240/464	280/536

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material Acemire Transmisión y la etiqueta del producto. Los valores mostrados aquí son representativos de los valores típicos de la producción actual. Algunos valores son controlados por la especificación de fabricación, mientras que otros no. Este producto sólo debe usarse para las propuestas que se proponen. Debido a la continua investigación y desarrollo de productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios. Por lo tanto, todos los valores pueden variar dentro de rangos modestos. Para más información y disponibilidad llame a Acemire de México.