

# Acemire Móvil

## Lubricante sintético

### Descripción del producto.

**Acemire móvil** es un lubricante sintético base Polialquilenglicol especial para compresores que emplean gas refrigerante del tipo, hidrofluorocarbono HFC'S 134a, no daña la capa de ozono, con excelentes resultados para operar a medias y altas temperaturas. El lubricante más recomendado para compresores de refrigeración y aire acondicionado automotriz e industrial. El único lubricante sin límites en refrigeración, Mejorado con protectores metálicos, anti desgaste y estabilizadores. Un paquete de aditivos especial mejora la protección contra el desgaste para ambos tipos de superficies, ACERO-ACERO y ACERO-ALUMINIO. Son Tanto química como térmicamente estables así que los sistemas se mantienen más limpios aún bajo severas condiciones de operación.

En el sistema: Alta miscibilidad con gases refrigerantes de tipo HFC's baja miscibilidad con hidrocarburos.

Acemire Móvil		
Lubricante sintético		
Propiedad	Método	Valor típico
Grado ISO	ISO	<b>46</b>
Densidad 15°C [g/ml]	ASTM D 1298	<b>1.0</b>
Densidad lb/gal 60°F	ASTM D 4052	8.31
Acidez [mgKOH/g]	ASTM D 974	<b>0.01</b>
Resistencia dieléctrica [KV]	ASTM D 887	<b>35</b>
Humedad [ppm]	ASTM D 1744	<50
Viscosidad@40 °C, [cSt]	ASTM D 445	46
Viscosidad @ 100 °C [cSt]	ASTM D 445	8.19
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	150
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	<b>-49(-45)</b>
Temperatura de inflamación °F (°C)	ASTM D 92	<b>500(260)</b>

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material Acemire Móvil 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. Enero 2019.