



## ACEITE COMPRESORES

### Descripción

Aceites formulados con bases parafínicas cuidadosamente seleccionadas y aditivados con antioxidantes, antiherrumbre y antidesgaste, indicados para la lubricación de los compresores de aire (rotativos o alternativos).

### Propiedades

Excelente propiedades antidesgaste.  
 Protege contra la corrosión.  
 Resistencia al envejecimiento.  
 Poca formación de depósitos.  
 Larga duración.  
 Conforme para temperaturas superiores a 220° C.  
 Uso para compresores tanto portátiles como estacionados.  
 Excelente para compresores rotativos y de tornillos helicoidales.

### Características técnicas

ACEITE COMPRESORES		46	68
	Método	Valor	Valor
Aspecto	Visual	Fluido/transp./marrón	Fluido/transp./marrón
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	40-50 cSt	60-70
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	100 mínimo	100 mínimo
Punto de inflamación, vaso abierto	ASTM D-92	200-210	230-240
Punto de fluidez crítica	-	-15	-15
Densidad a 15°C, gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298	0.875	0.879

### Niveles de calidad

DIN 51506 (VBL, VCL y VDL).

### Referencias:

Ref.: 675 – Capacidad 5 L.  
 Ref.: 175/25 – Capacidad 25 L.  
 Ref.: 175/45 – Capacidad 45 Kg.  
 Ref.: 175/185 – Capacidad 185 Kg.

Las características técnicas son típicas y no constituyen una especificación. **PRODUCTOS LIV, S.L.** se reserva el derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

DIN-751.09.13 Rev. 001/01.01.2016

**PRODUCTOS LIV, S.L.**

Ctra. Tajonar, km. 2 – Calle N/Nº 23- Pol. Ind. – 31192 MUTILVA BAJA (Navarra) – Tel.: 948 29 02 32