



## **AMALIE GEAR OIL EP 68**

Aceite formulado con bases parafínicas, aditivos de fósforo que protege a baja velocidad y altas carga y aditivos de azufre con prestaciones a alta velocidad y a los choques.

Su uso esta recomendado para la lubricación en condiciones de Extrema Presión como por ejemplo los engranajes. Esta especialmente indicado para la lubricación de engranajes en cárter cerrado lubricados con sistemas por agitación o circulación en especial cuando están sometidos a fuertes cargas, alta velocidad, fuertes deslizamientos entre dientes, elevada temperatura. También son aptos para la lubricación de juntas hidráulicas, tornillos sin fin y cojinetes planos muy cargados y que operen a baja temperatura

Posee propiedades antidesgaste, extrema presión, inhibidores de corrosión, antiherrumbre.

No es tóxico al no tener aditivos de plomo con lo que es posible su empleo en los sistemas de lubricación a niebla.

### **Nivel de calidad.**

ISO-L-CKD  
DIN 51517 PARTE 3 CLP  
ANSI/AGMA D 9005-D94  
U.S. STEEL 224  
ASLE EP  
DAVID BROWN S1.53.101 (5E)  
ISO 12925-1  
CINCINNATI MILLACRON P-63  
DANIELI STANDARD 0.000.001

### **Características típicas**

<b>CARACTERISTICAS</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>ISO68</b>
VISCOSIDAD a 100°C	cSt	8,2
VISCOSIDAD a 40°C	cSt	64
INDICE VISCOSIDAD		95
PUNTO INFLAMACIÓN V.A	°C	225
DENSIDAD A 15°C	Kg/L	0,885
FLUIDEZ CRITICA	°C	-27

Los valores indicados en características típicas son a título indicativo y no suponen una garantía del fabricante pudiéndose modificar sin previo aviso.