

GENELUB 100

DESCRIPCIÓN

Lubricante mineral fabricado con bases altamente refinadas e hidrogenadas. Su especial formulación y los aditivos que contienen, confieren al producto unas extraordinarias propiedades de uso. Especialmente recomendado para el engrase general de todo tipo de elementos y mecanismos industriales que no precisen de grandes exigencias.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Densidad a 15°C</i>	<i>ASTM D-1743</i>	<i>0,848-0,860</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>100-110</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>11,0-12,0</i>
<i>Índice de Viscosidad</i>	<i>ASTM D-2270</i>	<i>95</i>
<i>Punto de inflamación, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>>200°C</i>
<i>Punto de congelación, °C</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-15°C</i>

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- ❖ *Excelente poder anticorrosivo y lubricante.*
- ❖ *Excelente resistencia a la oxidación.*
- ❖ *Gran adherencia y untuosidad.*
- ❖ *Resistencia al envejecimiento*

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 25L, 60L, 204L, 1000L