



VLROILGUIA30



Aceite especial para guías horizontales y verticales.

Descripción

Aceite de engrase general de gran estabilidad química y gran poder lubricante para guías horizontales y verticales. Contiene aditivos antidesgaste, de media y extrema presión y de alta adhesividad. Proporciona una lubricidad uniforme, para avances uniformes sin vibraciones, para velocidades lentas o muy lentas, evita el avance a sacudidas (stick-slip). Cumple con las especi caciones ISO 6743/4 con la categoría L-HG, que los de ne como aceites capaces de soportar fuertes cargas, propiedades antidesgaste, buena desemulsividad y al contener también aditivos antioxidantes y anticorrosivos, le proporciona a la super cie metálica, una vida larga de utilización y protección. Cumple las normas-especi caciones Cincinnati P-53.

Propiedades físicas

Naturaleza – Aceite mineral
Grado de viscosidad – 68 ISO 3448
Categoría – L-HG ISO 6743/4
Viscosidad cinemática 40°C – 68
Densidad a 15°C – 0,890 / 0,900 gr/cc
Índice de Anilina – 95 min. ASTM D-611
Corrosión cobre – 1b ASTM D-130
Ensayo stick-slip – Cumple ASTM D-2877
Carga media Hertz – >50 Kg.
Ensayo FZG – Estadio 11/12
Viscosidad °e a – 4,6 – 4,9 °e
Índice de viscosidad – Min. 120 ASTM D-2270
Punto in amación – >210°C ASTM D-92
Punto congelación – -15°C máx. ASTM D-97

Composición cualitativa

Aceite mineral Aditivos E.P. Aditivos anticorrosión

Formato

Garrafas de 10 Litros

Garrafas de 30 Litros

Aplicación

Iubricación en guías y correderas de máquinas, herramientas y en maquinaria textil. Por su gran adhesividad, elimina cualquier vibración o atascamiento de mesas correderas. Mantiene una película lubricante muy na y continua, que asegura un suave deslizamiento y la máxima precisión en los trabajos. Optima protección de las guías contra cualquier tipo de corrosión. Disminución de desgaste por fricción. Carácter lante que reduce escapes o pérdidas por proyección.