

VERKOL V - 3

Características Típicas:

Color, ASTM D-1500	0,5
Grado ISO de viscosidad	3
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-36
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	116
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a

Aplicaciones:

VERKOL V-3 es un lubricante muy ligero, transparente y de bajo color, especialmente formulado para satisfacer las necesidades de lubricación de mecanismos de precisión, ejes y palieres a velocidades muy elevadas, husillos y cabezales de máquina-herramienta, etc.

Está formulado a partir de una mezcla equilibrada de fluidos minerales de naturaleza parafínica, de muy baja viscosidad y cuidadoso grado de refino, que confieren al producto unas notables propiedades de separación de aire y colapsado de espuma. Convenientemente aditivado para proteger a los materiales de la oxidación, corrosión y roña, contienen además, aditivos antidesgaste y de untuosidad/polares, los cuales le proporcionan excelentes cualidades antifricción.
