

Intermol 728

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN GENERAL

La industria automotriz requiere de una llanta que no presente vibraciones, ruido, desbalance, tracción lateral, desgaste irregular y excesivo. La llanta debe salir perfectamente redonda y homogénea – alto grado de uniformidad. Por estas razones que haya diferentes características de uniformidad que deben de ser medibles: Fuerzas radiales y axiales, irregularidades geométricas radiales y axiales y la conicidad. Para obtener los mejores resultados posibles en conjunto con las maquinas de uniformidad, es necesario escoger el lubricante correcto.

APLICACIÓN

Para maquinaria para medición de uniformidad, maquinas de balanceo y montaje de llantas.

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar el deposito contenedor de lubricante para la maquina de uniformidad y verificar que el aplicador esté libre de residuos y otros contaminantes.

Para obtener un óptimo deslizamiento debe aplicarse un película fina sin encharcamientos o escurrimientos, mismo que puede ser aplicado con pistola, brocha , esponja o rodillo sobre la ceja interior de la llanta.

No contiene solventes ni silicones, al ser base agua se evapora en un par de minutos aunque la película lubricante sigue funcionando.

PRECAUCIONES

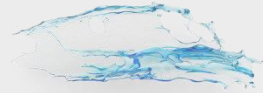
Evite contacto con humedad o agua durante el uso del producto y su almacenamiento. Esto puede afectar la eficiencia del producto, así como la exposición a bajas temperaturas.

CONTACTO

servicio@intermol.com.mx
Tel: (+52 33) 3793 8800

Lateral Sur Periférico Norte 559
Parque Industrial Belenes Norte
C.P. 45150
Zapopan, Jal. México

APARIENCIA



Nombre: Intermol 728
Tipo: Desmoldante
Color: Transparente
Listo para usar

APLICACIÓN



Hule

CARACTERÍSTICAS

Densidad específica: 1.0
Base: Agua
Caducidad: 12 meses
Rango de temperatura: °C



FORTALEZAS



Base
agua



Libre
de silicones