

# **Intermol 728**

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.



Hule



Base aqua



Libre de silicones

Densidad específica: 1.0

Caducidad: 12 meses

Base: Agua

Color: Transparente

Rango de temperatura:

80°C 240°C

### **Aplicaciones principales**

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

#### Instrucciones de uso

Llenar el depósito 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.

# R 2022.07.01

Estas características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de una producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. reserva su derecho a cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.

