

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 agua



Libre de silicones

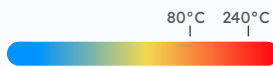
Densidad específica: **1.0**

Caducidad: **12 meses**

Base: **Agua**

Color: **Transparente**

Rango de temperatura:



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.

