

# ¿Cómo evaluar la efectividad de un lubricante de montaje para llantas?

INTERMOL 728

OTROS

## ¿Es fácil aplicar el lubricante?

Un buen lubricante no requiere diluyentes extras como alcohol o solventes.



## ¿Es fácil montar la llanta sobre el rin?

Un buen lubricante tiene un bajo coeficiente de fricción.



## ¿Genera poca espuma?

La espuma desestabiliza los lubricantes, separa los líquidos y eleva su viscosidad.



Velocidad Rompimiento  
30 segundos

## ¿Evita la generación de manchas?

Los lubricantes bajos en sólidos disminuyen la cantidad de residuos sobre la superficie y, por ende, disminuyen las manchas blancas, salpicaduras y/o sarro.



% de sólidos  
2.48

## ¿Se seca rápido?

Un buen lubricante debería evaporar en un par de minutos.



## ¿Protege a tu maquinaria contra la corrosión?

Un buen lubricante protege la capa protectora (el coating / pintura) de la maquinaria y del rin, evitando la corrosión.



PH  
8.0 – 10.0

## ¿Permite reactivar el efecto lubricante después del secado?

Un buen lubricante deja una película fina que se puede reactivar, humectando el flanco / talón.

