

## SULPHIROL HF 377

*ENGRASANTE PARA PIELES CROMADAS Y PIELES LIBRES DE CROMO (AUTOMOTRICES)*

### APLICACIONES INDICADAS:

- ✓ automotriz
- ✓ marroquinería
- ✓ empeines de calzado
- ✓ confección
- ✓ tapicería
- ✓ doble faz

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Resistencia UV:** SULPHIROL HF 377 alcanza mejor resistencia a la luz UV que la mayoría de los aceites de pescado.
- Resistencia al calor:** SULPHIROL HF 377 alcanza mejor resistencia al calor que la mayoría de los aceites de pescado.
- FOG & VOC:** SULPHIROL HF 377 produce valores muy bajos de FOG y VOC.
- Fogging:** las pieles engrasadas con SULPHIROL HF 377 alcanzan los valores estándar de fogging.
- Blandura:** SULPHIROL HF 377 da una blandura excepcional. Cantidades pequeñas mejoran apreciablemente el tacto de la piel.
- Plenitud:** se obtiene un tacto equilibrado, lleno y elegante usando SULPHIROL HF 377
- Color:** el crust no teñido adquiere un tono claro y fresco.

## GENERAL:

SULPHIROL HF 377 se puede usar como engrasante único para pieles (automotrices). Es beneficioso añadir también SULPHIROL HF 377 durante el recromado, la neutralización o la recurtición.

Se pueden hacer combinaciones apropiadas con SULPHIROL AF 300 y POLYOL HS 818. La adición de un 1-2% al engrasante mejora el agotamiento del baño y la blandura.

## APLICACION RECOMENDADA:

- ✓ recromado.
- ✓ pre-engrase
- ✓ engrase

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Base química	: aceites marinos especiales sulfitados y desodorizados
Materia activa	: aprox. 65%
Apariencia (20 °C)	: líquido claro de color anaranjado
pH (solución 10%)	: 6.5 – 7.5

## USO:

Agitar antes de usar.



## VIDA DE ALMACENAJE:

SULPHIROL HF 377 tiene una vida de almacenaje mínima de dos años si se almacena en su envase original sellado a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 40 °C. A temperaturas bajas SULPHIROL HF 377 puede volverse turbio. En tal caso hay que calentar el producto hasta unos +15 °C - 25 °C y hay que agitar vigorosamente el contenido del bidón o IBC.

