

# NOVALIKER 300

INGRASSO CON BASSO VALORE DI FOGGING  
PER TAPPEZZERIA AUTO E NAPPE

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO LIMPIDO
Colore		GIALLO
Carattere chimico		Oli naturali e sintetici
Applicazioni		riconcia al cromo; neutralizzazione, riconcia (come pre-ingrasso), come ingrasso unico. Inoltre può essere usato per articoli a concia bianca e solidi alla luce.
Ph (sol. 10%)		6,5 – 7,5
Sostanza attiva	%	Circa 65%
Magazzinaggio		Almeno un anno nell'imballaggio originale sigillato a temperature comprese tra 0°C e 50°C.
Modalità d'impiego		Mescolare prima dell'uso
Consigli applicativi		Tappezzeria auto, pelletteria

## PROPRIETA':

**NOVALIKER 300** Può essere usato come ingrasso unico o in combinazione con altri oli compatibili, in base agli articoli che si vogliono ottenere.

**NOVALIKER 300** È privo di olio di pesce; è una miscela di oli solfitati naturali e sintetici con caratteristiche di morbidezza pari a quelle degli ingrassi a base di olio marino.

**NOVALIKER 300** Dona alla pelle una mano piena e rotonda.

**NOVALIKER 300** Garantisce una bottalatura fine e uniforme anche con tempi di lavorazione prolungati.

**NOVALIKER 300** Ha valori di fogging gravimetrico e riflettometrico molto bassi.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 14/06/2017