



LEDEROL SW

Descrizione : Solfitato vegetale in combinazione con esteri sintetici

Aspetto a 20°C : Liquido limpido giallo intenso

pH (sol.10%) : 7.5 ± 1

Sostanza attiva : 50 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL SW è un ingrasso che combina la morbidezza di un solfitato vegetale alle performance di solidità di un estere sintetico. Può essere impiegato in molti articoli calzatura ed arredamento. Questo ingrasso ha un ottimo rapporto morbidezza-fermezza e può dunque essere usato in un vasta gamma di articoli dai fiori fermi ai bottalati leggeri. Ha una mano medio calda e alte solidità alla luce. Su croste dona una media morbidezza e scrivibilità, rendendole ben smerigliabili. Può essere utilizzato su articoli per automotive grazie ai buoni risultati al fogging test.

Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- Arredamento

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso. A basse temperature il prodotto potrebbe diventare molto viscoso, riscaldarlo a 20°C e miscelarlo prima dell'uso. Tutti gli ingrassi sono emulsioni e possono separarsi nel tempo. E' normale. Mescolare bene prima dell'uso e le performance non saranno compromesse.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.