



LEDEROL APS

Descrizione : Estere sintetico solfitato a base di elementi speciali

Aspetto a 20°C : Fluido viscoso paglierino-arancio

pH (sol.10%) : 7 ± 1

Sostanza attiva : 60 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Buona

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDEROL APS è un ingrasso di alta qualità creato per tutti gli articoli in cui è richiesta una buona morbidezza con bassa quantità di ingrasso, il tutto a vantaggio della leggerezza.

LEDEROL APS è appositamente formulato per migliorare la tenuta del fiore ed evitare spiacevoli soffiature dando una pelle morbida con una buona penetrazione. Dà alla pelle un fiore fine ben bottalabile con tatto delicato e persistente nel tempo, oltre ad una buona smerigliabilità. Può essere utilizzato per cuoi bianchi o tinte chiare grazie alle alta resistenza al calore e alla luce. Testato al fogging test da ottimi valori, mediamente molto inferiori alle specifiche più restrittive richieste dal mercato.

Campi di applicazione:

- Automotive
- Pelletterie
- Arredamento
- Calzatura

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.