



## AUX 56

**Descrizione** : Estere carbossilico con alto grado di solfitazione

Aspetto a 20°C : Liquido limpido leggermente giallino

pH (sol.10%) :  $6.5 \pm 1$

Sostanza attiva : 38 ca.

Carica : Anionica – Non ionica

**Stabilità** :

Cromo : Ottima

Acidi : Ottima

Elettroliti : Ottima

**Solidità** :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

### Proprietà applicative:

**AUX 56** è un estere sintetico altamente solfitato con alto potere emulsionante. Si può utilizzare in combinazione con miscele di ingrasso debolmente miscibili per aumentare notevolmente la stabilità dell'emulsione e la penetrazione. Ha anche un buon potere ammorbidente, può in parte sostituire una parte della miscela ingrassante aumentando così la leggerezza senza diminuire la morbidezza dell'articolo finito. Non incide negativamente sulla tonalità del cuoio e non da spiacevoli odori simili ad alcoli. Se usato su croste ne aumenta la smerigliabilità. Può essere utilizzato su ovocaprine o pelli grasse per natura.

### 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. 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.