

Germ-Allcard Aludra 30

Lubrifiant aux performances exceptionnelles destiné au tréfilage de fils d'aluminium et d'alliage d'aluminium moyens à fins

Description

Aludra 30 est une huile à faible viscosité dotée d'une stabilité élevée à l'oxydation, destinée au tréfilage de fils d'aluminium et d'alliage d'aluminium moyens à fins sur des machines à glissement. Elle est également adaptée aux applications de scalpage et peut être utilisée comme lubrifiant de filière de finissage pour obtenir une finition de surface de fil plus propre et plus claire.

Applications

Aludra 30 est optimisée pour les fils moyens et fins de tout type d'aluminium ou d'alliage d'aluminium sur des machines à glissement haute vitesse. Elle convient également aux alliages d'aluminium et aux opérations de scalpage de fers ronds. Lubrifiant de filière de finissage sur les machines à tréfiler sans glissement, afin d'obtenir une finition de fil plus propre et plus claire.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, en veillant à placer les trous de bonde à l'horizontale pour minimiser l'aération.

Les vérifications périodiques suivantes sont recommandées pour optimiser les performances : infiltrations d'eau, augmentation de la viscosité, acidité et solides par filtration. Évitez les opérations effectuées à des températures totales supérieures à 55 °C.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.88
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	30
Apparence	Visual	-	Bright and clear yellow oil

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Germ-Allcard Aludra 30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.34** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**