

Germ-Allcard Aludra 150

Lubrifiant aux performances exceptionnelles conçu pour le tréfilage de fers ronds et de fils de section moyenne en aluminium et en alliage d'aluminium

Description

Aludra 150 est une huile à viscosité moyenne dotée d'une stabilité à l'oxydation élevée, destinée au tréfilage de fers ronds et d'applications intermédiaires en aluminium et en alliages d'aluminium. Elle convient également aux machines à glissement et sans glissement opérant à haute vitesse pour le tréfilage de conducteurs profilés et le traitement de fers ronds scalpés.

Applications

Aludra 150 est optimisée pour le tréfilage de fers ronds et de fils conducteurs intermédiaires en aluminium et alliage d'aluminium incluant les produits Conductal, Aldrey, Almelec, HG9, Simalec et Triple E. Convient au tréfilage de fers ronds, de sections fortes, de conducteurs profilés et de fers ronds scalpés sur des machines avec et sans glissement opérant à haute vitesse.

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	0.90
Couleur	D 1500	-	L 3.5
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	150
Apparence	Visual	-	Clear, dark amber 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.