

Germ-Allcard Aludra 150

Hervorragender Leistungsschmierstoff zum Ziehen von Aluminium und Aluminiumlegierungen für den Abbau von Stäben und mittleren Drahtquerschnitt

Beschreibung

Aludra 150 ist ein Öl mittlerer Viskosität mit hoher Oxidationsbeständigkeit für das Ziehen von Stäben aus Aluminium und Aluminiumlegierungen sowie Zwischenanwendungen. Es eignet sich auch für Gleit- und nicht gleitende Hochgeschwindigkeitsziehmaschinen zum Ziehen von Formleitern und zur Verarbeitung geschälten Drahts.

Anwendungen

Aludra 150 ist optimiert für den Abbau von Stäben und intermediärem Aluminiumdraht sowie Leitungen aus Aluminiumlegierung wie Conductal, Aldrey, Almelec, HG9, Simalec und Triple E. Eignet sich für Gleit- und nicht gleitende Hochgeschwindigkeitsziehmaschinen zum Ziehen von Stäben, schweren Profilen, Formleitern und geschältem Draht.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden, mit horizontalen Spundlöchern zur Minimierung der Atmung.

Zur Leistungsoptimierung sind die folgenden regelmäßigen Kontrollen zu empfehlen: Wassereintritt, Viskositätserrhöhung, Säuregehalt und Feststoffe durch Filtration. Nicht bei mittleren Temperaturen über 55 °C verwenden.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Farbe	D 1500	-	L 3.5
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Aussehen	Visual	-	Clear, dark amber oil

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Germ-Allcard Aludra 150 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**