



MULTI GREASE

Beschreibung:

Airlube Multigrease ist ein pflanzliches Mehrzweckfett, das für den Einsatz in der Landwirtschaft, im Transport und im Erdbewegen entwickelt wurde. Kann sowohl bei trockenen als auch bei Nässe eingesetzt werden.

Das Airlube Multigrease wurde auf der Basis von niederländischem Rapsöl entwickelt. Diese Formel eignet sich für einen Temperaturbereich von -20°C bis 70°C. Airlube Multigrease ist biologisch abbaubar, die Verpackung kann vollständig recycelt werden. Dies macht Airlube Multigrease sicher in Situationen, in denen Vorsicht im Bereich der Wasser- und Bodenkontamination erforderlich ist.

Anwendung:

Airlube Multigrease eignet sich für alle Nachschmierstellen, die herkömmliche NLGI 2-Fette benötigen. Es eignet sich für Fettnippel, als Totalverlustschmierung in der Land- und Forstwirtschaft und als Schmierung offener Zahnräder, die mit Wasser in Berührung kommen oder in den Boden gelangen können. Denken Sie an Schleusentore, Kläranlagen, Hebewerkzeuge, Ketten, Schrauben, offene Zahnräder, Abschleppkupplungen, Garagentore, Batterieklemmen usw.

Physikalische Eigenschaften:

Farbe	Rot
Aussehen	Pasta
Verdickungsmittel	Silica
NLGI-Klasse	2
4-Ball weld test	1570 N
Drop-Point	>300°C (IP-396)
Temperaturbereich	-20°C / 70°C
Available volumes	400gr

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.