

Let's go BIO : graisse universelle ECOGREASE B300

La graisse joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des machines et infrastructures, y compris lorsque des applications peuvent être à l'origine de pertes de lubrifiants dans l'environnement (lubrification à huile perdue). Dans les zones particulièrement sensibles, il faut donc des lubrifiants avec une haute compatibilité environnementale. Avec la graisse universelle facilement biodégradable à base de savon de lithium ECOGREASE B300, MOTOREX réunit des caractéristiques de qualité à la valeur ajoutée de la durabilité.



La lubrification régulière de machines et d'installations en plein air fait partie du travail de routine. MOTOREX propose le produit parfait, MOTOREX ECOGREASE B300, à tous ceux qui veulent couvrir un maximum d'applications avec une seule graisse sans nuire à l'environnement.

Adhère, lubrifie et protège

ECOGREASE B300 séduit par son bilan équilibré et ses nombreuses propriétés avantageuses. L'une d'entre elles est sa facilité de pompage, même dans des systèmes de lubrification centralisés et sur de longues distances, dans une plage de températures étendue allant de -30 à +120°C. Un autre atout décisif réside dans son fort pouvoir adhésif. En effet, le lubrifiant ne peut agir correctement que s'il reste entre les surfaces en frottement, p. ex. dans les paliers lisses et roulements à billes sous forte charge. Cette propriété associée à la bonne résistance à l'eau permet d'obtenir une lubrification durable et une protection anticorrosion et contre l'usure élevée. ECOGREASE B300 se distingue par une excellente protection contre l'usure, de bonnes propriétés anticorrosion et une adhérence élevée sur les surfaces métalliques.

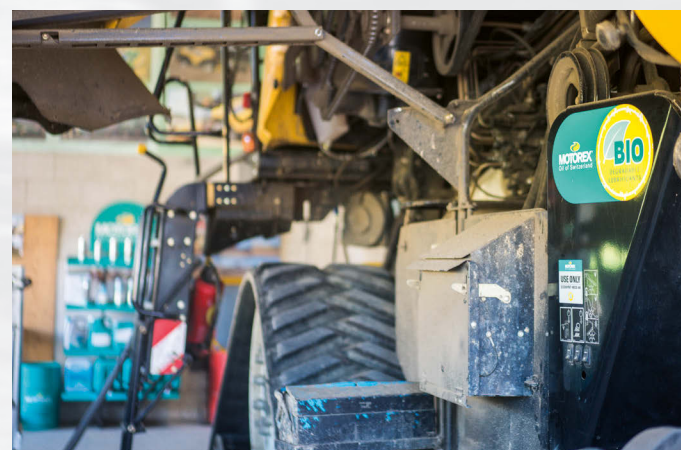
Biodégradable

L'utilisation d'esters synthétiques comme base à la graisse polyvalente au savon de lithium permet également d'obtenir une bonne biodégradabilité selon OCDE 301 B. Sans oublier qu'ECOGREASE B300 contient une forte teneur (>83%) de matières premières renouvelables. Elle répond à 100% aux critères d'Environmentally Acceptable Lubricant (EAL/lubrifiant respectueux de l'environnement). Une condition idéale pour l'utiliser dans l'agriculture, le BTP et le domaine forestier. Par ailleurs, ECOGREASE B300 est prédestinée aux applications proches de l'eau comme les écluses, les ponts et les postes d'aiguillage. Et comme toujours : le petit plus de sécurité grâce à la bonne compatibilité environnementale. ■



motorex.com/ecogrease-b300

En savoir plus sur
MOTOREX
ECOGREASE
B300.



Let's go BIO: Universalfett ECOGREASE B300

Schmierfett ist zentral für die Funktionstüchtigkeit von Maschinen und Infrastruktur. Das gilt einschliesslich für Anwendungen, bei denen Schmierstoffe in die Umwelt gelangen können (Verlustschmierung). Denn dies fordert besonders in umweltsensiblen Bereichen Schmierstoffe mit einer hohen Umweltverträglichkeit. Mit dem biologisch leicht abbaubaren Universalschmierfett ECOGREASE B300 auf Lithiumseifenbasis vereint MOTOREX hochwertige Leistungsmerkmale mit dem Mehrwert Nachhaltigkeit.



Das regelmässige Abschmieren von Maschinen und Anlagen im Freien gehört zu den Routinearbeiten. Wer mit einem einzigen Schmierfett möglichst viele Anwendungen umweltschonend abdecken möchte, hat mit MOTOREX ECOGREASE B300 genau das richtige Produkt zur Hand.

Haftet, schmiert und schützt

ECOGREASE B300 überzeugt durch seine ausgewogene Leistungsbilanz mit vielen vorteilhaften Eigenschaften. Eine davon ist die sehr gute Pumpbarkeit, auch in Zentralschmieranlagen und über lange Distanzen in einem breiten Temperaturbereich von -30 bis 120 °C. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die hohe Haftfähigkeit. Denn nur wo Schmierstoff zwischen den sich reibenden Flächen, z.B. in hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern verbleibt, kann er seine Aufgaben wahrnehmen. In Verbindung mit der guten Wasserbeständigkeit wird so eine ausdauernde Schmierung bei hohem Verschleiss- und Korrosionsschutz

erzielt. Der überragende Verschleisschutz, die guten Korrosionseigenschaften und seine hohe Haftfähigkeit auf Metalloberflächen zeichnen das ECOGREASE B300 aus.

Biologisch abbaubar

Die Verwendung von synthetischen Estern als Basis für das Lithiumseifen-Mehrzweckfett resultiert auch in einer leichten biologischen Abbaubarkeit nach OECD 301 B. Darüber hinaus enthält ECOGREASE B300 einen hohen Anteil (>83%) nachwachsender Rohstoffe. Es erfüllt vollumfänglich die Kriterien als Environmentally Acceptable Lubricant (EAL/umweltverträglicher Schmierstoff). Ideale Voraussetzungen für den Einsatz in der Landwirtschaft, der Bauindustrie und im Forstbereich. Ferner ist ECOGREASE B300 prädestiniert für wassernahe Anwendungen an Schleusen, Brücken und Stellwerken. Immer dabei: ein Extra an Sicherheit durch die hohe Umweltverträglichkeit. ■



motorex.com/ecogrease-b300

Mehr über
MOTOREX
ECOGREASE
B300.



MOTOREX AG
Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal
www.motorex.com