Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 65 (2003)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aktuell:

Richtig vorbereitet durch den Winter

Die kalte Jahreszeit geht auch an landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Maschinen nicht unbemerkt vorbei. Gut vorbereitet, können Frost und Feuchtigkeit dem wertvollen Arbeitsgerät nichts anhaben. Wir sagen Ihnen, worauf Sie besonders achten sollten.

Kühlsystem

Messen Sie in kaltem Zustand den Gefrierschutz des Kühlmittels. Es sollte je nach Region mindestens

Vor dem Überwintern oder dem Wintereinsatz sollten alle Fahrzeuge und Maschinen abgeschmiert werden.

bis -20 °C vor Frost schützen. Beachten Sie dabei das letzte Wechseldatum und die Herstellerangaben: Kühlmittel sollte je nach Zusammensetzung nie länger als zwei Jahre im System verbleiben. MOTOREX bietet mit dem auf Ethylenglykol aufgebauten ANTIFREEZE GRÜN ein universelles Kühlsystemschutzmittel an, das sich für alle Fahrzeuge - auch mit Alu-Zylinderköpfen – bestens eignet. Speziell auf die Bedürfnisse von Aluminium-Motoren ausgelegt ist der Kühlerschutz MOTOREX ANTI-FREEZE G48. Er bietet höchsten Korrosions- und Frostschutz bei überdurchschnittlich langer Einsatzdauer.

Motor und Getriebe

Vor dem Überwintern empfiehlt es sich, das Motoren-, Getriebe- und, wo separat vorhanden, auch das Hydrauliköl zu wechseln. Kondenswasser und aggressive Rückstände im gebrauchten Schmierstoff könnten unter Umständen zu Korrosion und Oxidation führen. Führen Sie zudem einen Schmierdienst an allen Schmierstellen mit dem geeigneten Fett aus.

Kraftstoffsystem

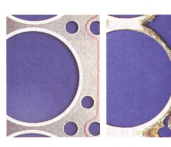
Befüllen Sie den Tank vor dem Stilllegen immer ganz mit Treibstoff. Vor dem Tanken ist es unerlässlich, dem beinahe leeren Tank ein Diesel-Additive zuzugeben und das Fahrzeug während mehreren Minuten laufen zu lassen. Dazu eignen sich die bewährten Additives MOTOREX DIESEL FORMULA PLUS und DIESEL PLUS. So behandelt, ist das komplette System vor Korrosion, Ablagerungen Paraffinausscheidung geschützt. Die Dosierungsvorgaben sind auf der Packung angegeben.

Elektrisches System

Am besten wird die Batterie ausgebaut. Oxidierte Batteriepole und -klemmen sollten gründlich gereinigt werden. Falls nötig: destilliertes Wasser auffüllen und Batterie voll laden. An trockenem und frostsicherem Ort lagern. Elektrische Bauteile können leicht mit MOTOREX JOKER 440 eingesprüht und so optimal geschützt werden.

Korrosionsschutz

Maschinen und Fahrzeuge sollten nur dann noch gewaschen werden, wenn die Temperaturen noch nicht unter die Nullgradgrenze gefallen sind. Anschliessend gut mit Druckluft abblasen und trocknen lassen. Lackschäden sind zu beseitigen. Korrosionsgefährdete Stellen und auch ganze Maschinen sowie Werkzeuge etc. lassen sich mit MOTOREX ROSTSCHUTZÖL GRÜN optimal schützen. Ebenfalls bieten sich dafür die VOC-freien INTACT-Korrosionsschutzmittel an. Eine Abdeckplane schützt vor Staub und Verunreinigungen durch Tiere. Achten Sie auf eine gute Luftzirkulation, das verhindert Kondenswasser und Folgeschäden.



Mit dem richtigen Kühlerschutz können auch fatale Schäden durch Korrosion verhindert werden. Intakte (links) und korrodierte (rechts) Zylinderkopfdichtung.

Nicht vergessen

Erhöhen Sie für die Einwinterung den Druck der Reifen und schützen Sie diese vor direkter Sonneneinstrahlung. Auch ist bei Fahrzeugen mit Scheibenwaschanlagen der Frostschutz des Scheibenreinigers zu kontrollieren. Bei Unsicherheit empfiehlt es sich, das Gefäss zu entleeren. Tür- und Gummidichtungen sollten mit MOTOREX SILI-CONE-Spray behandelt werden.

So konserviert, lassen sich landwirtschaftliche Fahrzeuge Geräte unbeschadet im Frühling wieder in Betrieb nehmen.

Weitere Informationen bei **BUCHER AG Langenthal** MOTOREX-Schmiertechnik Postfach CH-4901 Langenthal Tel. 062 919 75 75 Fax 062 919 75 95 www.motorex.com oder bei Ihrem Landtechnik-Vertreter









Holzkochherd

Ihre Unabhängigkeitserklärung

Zentralheizungsherd

Ihre Heizung und Ihr Kochherd