



Hadrian Lubri Care GmbH, Passau. Von links: Monika Hadrian (Administration), Gerhard Hadrian (Inhaber) und Gabriela Hadrian (Marketing/Verkauf).



VERTRIEBSPARTNER G. HADRIAN, PASSAU (D): «MOTOREX HAT DAS GEWISSE EXTRA»

Die innovativen, biologisch schnell abbaubaren Hydraulikfluids MOTOREX ECOSYNT sind auch aus der Sicht der Vertriebspartner besonders attraktiv: Sie verbinden eine Vielzahl von Vorteilen mit dem Anspruch von Mensch, Maschine und Umwelt auf besonders nachhaltiges Arbeiten. Das MOTOREX Magazine hat mit Gerhard Hadrian, dem Vertriebspartner für Bayern (D) gesprochen und wollte wissen, weshalb es sich für seine Kunden lohnt, die grüne Kraft der MOTOREX ECOSYNT Hydraulikfluids zu nutzen.

Herr Hadrian, können Sie uns kurz Ihr Geschäftsmodell erklären?

Wir sind seit 27 Jahren im Bereich des Vertriebs biologisch abbaubarer Öle und Schmierstoffe und des damit verbundenen Service (Umoelungen) tätig. Die Kombination dieser Öle mit der Feinfiltrationstechnik bringt dem Kunden deutliche ökologische und ökonomische Vorteile. Die Produkte von MOTOREX und Ecofil-Feinfiltrationstechnik werden so zu einem gelebten Konzept.

Seit Beginn dieses Jahres vertreiben Sie exklusiv MOTOREX Hydraulikfluids in Bayern (D).

MOTOREX genießt als Qualitätsanbieter ein sehr gutes Image. Mit seinem breiten Hydrauliköl-Sortiment können wir jeden unserer Kunden bedürfnisorientiert bedienen. Sei das mit den allgemein nachgefragten mineralischen Hydraulikölen oder mit den Premium-Produkten, wie z.B. ECOSYNT HEES BE, die teilweise Rohstoffe aus erneuerbaren Ressourcen nutzen. Gefragt ist auch das neue ECOSYNT HEPR auf der Basis von mineralischen PAO (Polyalphaolefinen).



hadrian-lubri-care.de



Zu den Kunden der Hadrian Lubri Care GmbH gehören praktisch alle Branchen, in denen Hydrauliköle oder Schmierstoffe zur Anwendung kommen. Von der höchstgelegenen Bergbahn bis zum tiefsten Bergwerk und alles, was dazwischen liegt, also auch Kommunen, alle Branchen der Industrie, Bau- und Forstfirmen, Landtechnik, Werkstätten und Dienstleister.

Lohnt es sich auch aus wirtschaftlicher Sicht, ein ECOSYNT HEES Produkt zu verwenden?

Berücksichtigt man den Faktor Umwelt und weitere Vorteile, wie z.B. die Langzeitstabilität von ECOSYNT HEES, beantworte ich die Frage mit einem Ja.

Mit dem Ziel, ein Hydraulikfluid möglichst lange zu nutzen, bieten Sie auch Geräte für die Wartung an. Welche Aufgaben haben diese?

Der Kunde erreicht eine deutliche Standzeitverlängerung und schont gleichzeitig die Technik, wenn er das Gesamtkonzept, also den Einsatz unserer hochwertigen Schmierstoffe, gepaart mit der Feinfiltrationstechnik, realisiert. Durch das Feinfiltrieren werden dem Öl, unter Normalbetrieb der Anlage, Wasser und Schmutz bis zu 1µm Feinheit entzogen. Dies mit dem Effekt einer deutlichen Reduzierung von Verschleiß, möglichen Störungen und Ausfällen.

Sind für Sie und Ihre Kunden Dienstleistungen, wie z.B. Laboranalysen und Beratung durch den Technischen Dienst von MOTOREX, wichtig?

Diese sind extrem wichtig. Man erreicht hierdurch

zum einen, dass man Öle nicht mehr nach der Uhr, sondern nach dem chemischen Zustand beurteilt und wechselt. Gleichzeitig erhält man Informationen zum Verschleißzustand der Maschine. Der Informationsgehalt eines einfachen Ölwechsels ist gleich «0».

Kann ein Kunde seine Maschine auf Wunsch auch beim OEM, also im Herstellerwerk, mit einem MOTOREX Hydrauliköl von Ihnen befüllen lassen?

Dieses ist bei sehr vielen OEM möglich. Viele haben unsere Produkte freigegeben. In der Regel geben die Hersteller nur Spezifikationen vor und die Einschätzung, ob diese Spezifikation erfüllt wird, obliegt dem Lieferanten des Schmierstoffes.

Weshalb sollte ein Vertriebspartner mit MOTOREX zusammenarbeiten?

Ich bin schon sehr lange in der Branche Öl/Technik und muss feststellen, dass mich die Zusammenarbeit mit der Firma MOTOREX von der Seriosität, dem technischen Know-how und der Fachkompetenz begeistert.

Vielen Dank für das interessante Gespräch. •



Mit einem Konzept und der Feinfiltrierung von Hydraulikölen am Standort der Maschine kann die Fluid-Standzeit positiv beeinflusst werden.



Laboranalysen liefern die Grundlagen für eine weitere Nutzung, Pflegemaßnahmen oder den bevorstehenden Ölwechsel.