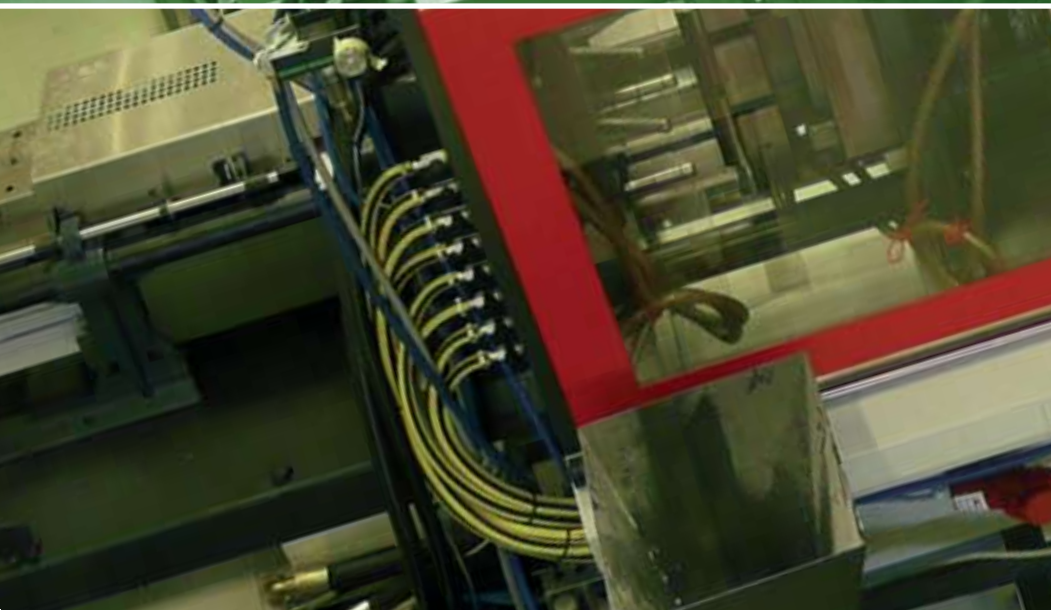
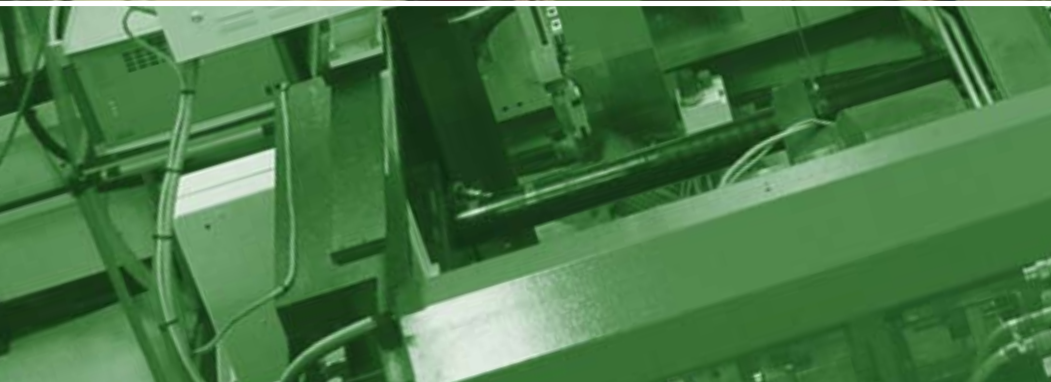




ल्यूब्रिकेंट
उद्योगों के लिए और
अंत उपयोगकर्ताओं के लिए



पूरा-कवरेज
एक ही स्रोत से



OEST ल्यूब्रिकेंट एक स्रोत से पूरा कवरेज

Oest सतत विकास के माध्यम से नवीनतम तकनीकों का उपयोग कर आधुनिक उत्पादों को सुनिश्चित करती है. न्यूनतम मानक

आवश्यकताओं को भी पूरा करने से Oest विशिष्ट ग्राहक के लिए लचीला समाधान प्रस्तुत करता है. यह विभिन्न अनुप्रयोगों

के लिए उत्पादों की एक व्यापक रेंज की आपूर्ति एक ही स्रोत से करने में सक्षम बनाता है.

पारंपरिक, सथितिकि या जैव-रासायनिक: पारस्थितिकि और आर्थिक दृष्टि से इष्टतम समाधान

बाजार में अधिकांश ल्यूब्रिकेंट पेट्रोलियम आधारित हैं. यहां तक कि अधिकांश सथितिकि आधार तेल भी खनिज-रासायनों से उत्पन्न होते हैं. पर सब जानते हैं कि तैल की आपूर्ति सीमित है.

Oest ने सभी उपलब्ध संसाधनों का उपयोग की आधुनिक और भवष्य से सुरक्षित उत्पाद विकसित किए. पर्यावरणीय प्रभाव हमेशा इसका एक महत्वपूर्ण पहलू था.

पर्यावरण की दृष्टि से अनुकूल अवधारणाएँ Oest एक जैव-रासायनिक ल्यूब्रिकेंट के विकास में हमेशा अग्रणी रहा है.

जलवायु परिवर्तन के समचार का एक वशिप अर्थ है. इस प्रकार Oest एक महत्वपूर्ण योगदान देता है: तटस्थ CO₂ के संतुलन के साथ पुनःनवीकरण योग्य कच्चे पदार्थ पर आधारित ल्यूब्रिकेंट विभिन्न प्रकार के

औद्योगिक अनुप्रयोगों के ल्यूब्रिकेशन के साथ साथ छोटे ल्यूब्रिकेशन अनुप्रयोगों के लिए भी उपलब्ध है. प्रत्येक मामले में ये लाभकारी प्रयोग के लिए उचित कीमतों पर उच्च प्रदर्शन प्रदान करते हैं.

ग्राहक संतुष्टि हमारा अंतमि लक्ष्य है. ये मांड्यूल इष्टतम उत्पादों की पारस्थितिकि और आर्थिक दृष्टि से आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए है.

मशीनरी ल्यूब्रिकेंट और अनुरक्षण

DIN मानकों के अनुसार वशिप आवश्यकतानुरूप

- हाइड्रॉलिक
 - DIN 51524: HL - HLP - HVLP
 - XHVI-तेल VI \geq 300 तक के साथ
 - Detergierende HLPD तेल
 - वशिष ब्रगर \geq 50 तक के साथ
 - जस्ता मलिकर भी
- औद्योगिक गयिर ऑयल
 - DIN 51517: CL - CLP
 - सथितिकि तेलों के लिए
 - उपयोग की चरम परस्थितियों के लिए
- इंजन ल्यूब्रिकेंटिंग ऑयल
 - कॉम्प्रेसर ऑयल VCL, VDL
 - इंजन और सरकुलेशन ऑयल
 - शूट ल्यूब्रिकेंटिंग ऑयल
 - वैक्यूम पंप ऑयल
 - इत्यादि
- ल्यूब्रिकेंटिंग ग्रीज़ **NLGI 000 ... 4**
 - गयिर और बेयरिंग के लिए
 - केंद्रीय ल्यूब्रिकेशन के लिए - फ्लो वसा
 - चरम स्थितियों के लिए
- अनुरक्षण उत्पाद
 - क्लीनर
 - जंग



औद्योगिक ल्यूब्रिकेंट

विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए औद्योगिक अनुप्रयोग

- पृथक्करण और छीलन ऑयल उदाहरणार्थ टोस प्रसंस्करण
- फैंक्शन ऑयल रासायनिक घटक के लिए उत्पाद
- ऊष्मा स्थानांतरण ऑयल
- डाइलेक्ट्रिक स्पार्क शैपिंग के लिए
- क्लीनर मशीनरी, उपकरण, आंतरिक सफाई
- हार्डनेस ऑयल
- खाद्य प्रसंस्करणों के लिए ल्यूब्रिकेंट वनिर्माण, भरने और पैकेजिंग के लिए
- छोटे अनुप्रयोगों के लिए ल्यूब्रिकेंट चैन साँ और दरांती, लॉनमोवर्स, स्नोब्लोवर्स, आदि



जैव ल्यूब्रिकेंट

तेजी से होने वाला जैव-वखंडन नवीकरणीय संसाधन

- आधार
 - मूल और सथितिकि एस्टर
 - सुरक्षित रेजिन बनने से संरक्षित
 - सार्वजनिक समर्थन
- व्यापक उत्पाद रेंज
 - हाइड्रॉलिक HEES, HETG
 - चैन-शॉ तेल
 - लंबी फ्रेम का आरा /ब्लॉक आयल
 - पृथक्करण और छीलन ऑयल
 - गयिर ऑयल
 - ग्रीज़
 - जंग
 - घरेलू उपयोग - शौक - वागवानी
- प्रयोग की वसितुत रेंज पर्यावरण की दृष्टि से संवेदनशील क्षेत्रों में:
 - जंगल और वानिकी
 - कॉन्क्रीट प्रसंस्करण
 - नगर वाहन
 - कृषि
- वशिप ईंधन
 - Oecomix 2T, Oecokraft 4T
 - धुंआरहित
 - KWF सक्षम





उत्कृष्टता
सभी कार्यों में:
समग्र कार्यक्रम
Oest द्वारा

हम हमारे सहयोगियों के साथ सघन वचिार
वमिरश के साथ उन ल्यूवरकिंट का विकास
कर रहे हैं जो प्रदर्शन, उत्कृष्टता और
कार्यकुशलता में अनुकरणीय हैं.

ल्यूवरकिंट
चपिगि के लिए
धातु परशुद्धकिरण

सभी में श्रेष्ठ परिणाम
प्रक्रियाएँ और सामग्री

ल्यूवरकिंट
गैर-कटाई उपयोगों के लिए
धातु रूपांतरण

अभनिव उत्पाद लाइनों के लिए
उच्च दक्षता

ल्यूवरकिंट उद्योगों
और उपभोक्ताओं के लिए

पूरा-कवरेज
एक ही स्रोत से

ल्यूवरकिंट
मोटर वाहनों के लिए

अनुकूलतम प्रदर्शन और
तेल परिवर्तन के लंबे अंतराल के लिए

Oest द्रव प्रणाली
पूरा समाधान के लिए
उत्पादन प्रक्रियाएँ

लागत अनुकूलन
कुशल सेवा

**Georg Oest Mineralölwerk
GmbH & Co. KG**

Bahnhofstraße 5
D-72250 Freudenstadt
टेलीफोन + 49 (0) 74 41/539 - 0
फैक्स + 49 (0) 74 41/539 - 149
info.gom@oest.de
www.oest.de

OEST GROUP GERMANY

