



KUB 1 K-30 eco

Hochleistungsschmierstoff für den Schienenverkehr

Seit mehr als 30 Jahren werden moklansa Schienenschmiersysteme im Schienennahverkehr und bei Industriebahnen eingesetzt. Unsere individuell angepassten Komplett-Lösungen verringern Lärmemissionen, reduzieren Verschleiß und sorgen für mehr Sicherheit im Verkehr.

Eine wesentliche technische System-Komponente ist dabei das Schmiermittel. Der intensive Austausch mit unseren Kunden sowie die gestiegenen Anforderungen an Umweltschutz und Nachhaltigkeit haben uns motiviert: Wir haben unser bewährtes Schmiermittel von Grund auf neu entwickelt und mit substanzell neuen Attributen ausgestattet.



Entstanden ist ein anwendungsspezifischer Hochleistungsschmierstoff, der modernste Standards erfüllt und zudem mit dem EU Ecolabel zertifiziert ist.

- ✓ Optimierte technische Produkteigenschaften
- ✓ Ökologisch nachhaltig und ressourcenschonend
- ✓ Wirtschaftlich bei maximaler Verfügbarkeit



KUB 1 K-30 eco



- ✓ Zertifiziert mit EU Ecolabel
- ✓ Biologisch abbaubar nach OECD 301F
- ✓ PFAS-frei – keine per- und polyfluoruierten Alkylsubstanzen enthalten
- ✓ Entwickelt auf Basis modernster Spezialester
- ✓ Erhöhte Temperaturstabilität mit optimiertem Fließverhalten im Niedertemperaturbereich
- ✓ Förder- und Pumpbarkeit nachgewiesen bis -40°C
- ✓ Alterungsstabil – keine Verharzung oder Schichtbildung bei UV-Dauerbestrahlung
- ✓ Verbesserte Druckstabilität
- ✓ Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch minimale Ölabscheidung
- ✓ Mischbarkeit mit Vorgängerprodukt möglich



Maschinen- und Anlagenbau

moklansa GmbH

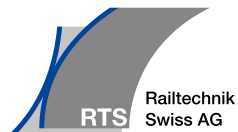
Gottlieb-Daimler-Straße 27b
59439 Holzwickede

Tel.: +49(0)23 01-94 93 68-0
Fax: +49(0)23 01-94 93 68-9

info@moklansa.de
www.moklansa.de

UNSERE VERTRIEBSPARTNER

Ihr Ansprechpartner in der Schweiz:



RTS Swiss AG

Zugerstr. 74
CH-6340 Baar

Tel.: +41 (0)41-769 35 82
info@rtsag.ch
www.rtsag.ch

Ihr Ansprechpartner in Nordamerika:



H. J. Skelton (Canada) Ltd.

2475 Aviation Lane
London, Ontario N5V 3Z9

Tel.: +1 (0)519-679-91 80
Fax: +1 (0)519-679-01 93

skelton@skelton-metals.com
www.skelton-metals.com