



Specielle smøremidler til jernbaner og andre miljøfølsomme områder



BECHEM
LUBRICATION
TECHNOLOGY



Specielle smøremidler til jernbaner og andre miljøfølsomme områder

BECHEM – Smøreløsninger for industrien

Som den ældste tyske producent af industrielle smøremidler, er BECHEM i dag én af de førende producenter af højkvalitets special smøremidler og metal bearbejdnings væsker.

BECHEM produkter overbeviser ved innovative sammensætninger i de fleste industrielle applikationer i maskin- og formnings processer, i coating teknologien eller som for-life smøremiddel i forskellige tekniske komponenter.



















Et stærkt netværk af distributører og flere nationale og internationale produktions anlæg sikrer, at BECHEM produkter er hurtigt tilgængelige i hele verden.

Tomorrow's technologies. Today.

APPLIKATIONER

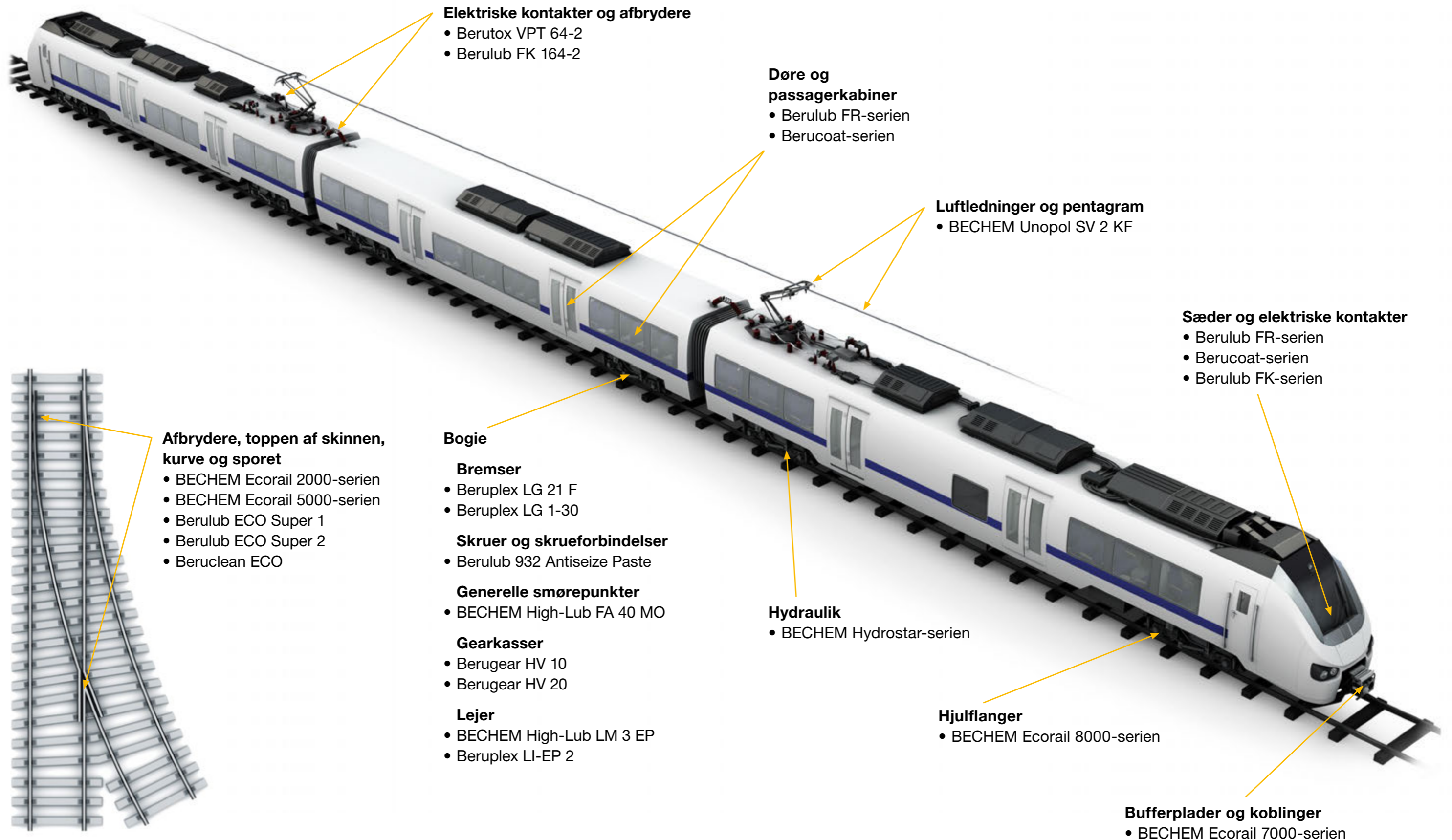
- Sporskitte 
- Skinner 
- Hjulflanger 
- Bufferplade 
- Rullelejer 
- Glidelejer 
- Kæder 
- Gevindsmøring 
- Elektriske kontakter 
- Lukkede gear 
- Hydraulik 

EGENSKABER

- Høje temperaturer 
- Lave temperaturer 
- Høj belastning 
- Høj hastighed 
- Vandresistent 
- Støjdæmpende 
- God pumpbarhed 
- Gode skylleegenskaber 
- Lav skumning 
- Rengøringsmiddel 
- Fødevare/Farmaceutisk godkendt 
- UV sporing 
- Kompatibel med plast 
- Korrosions beskyttende 
- Bionedbrydelig 
- Tilgængelig i patroner 
- Tilgængelig i sprays 
- Produkt i sprays 

Alle angivelser og værdier svarer til nyeste viden og repræsenterer ikke nogen produktspecifikation

Specielle smøremidler for jernbane applikationer

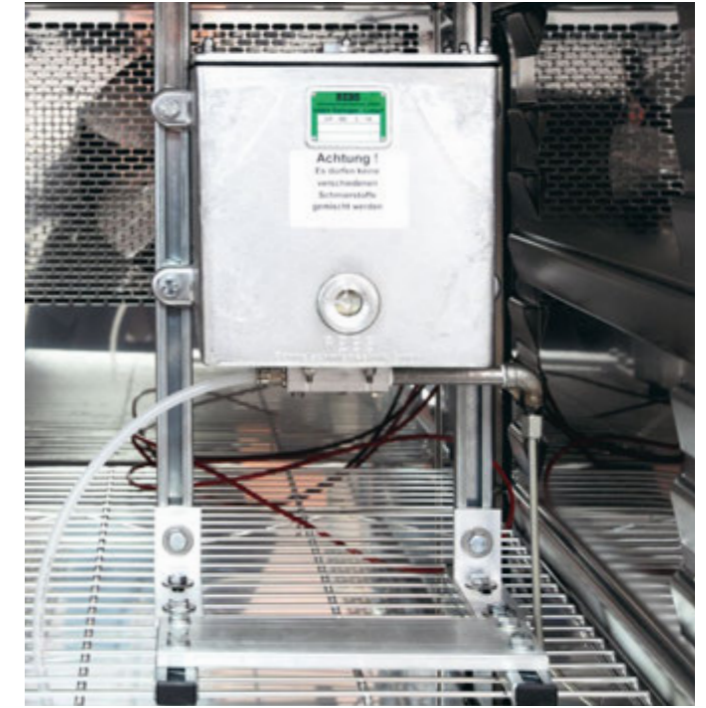


Chassis og drev

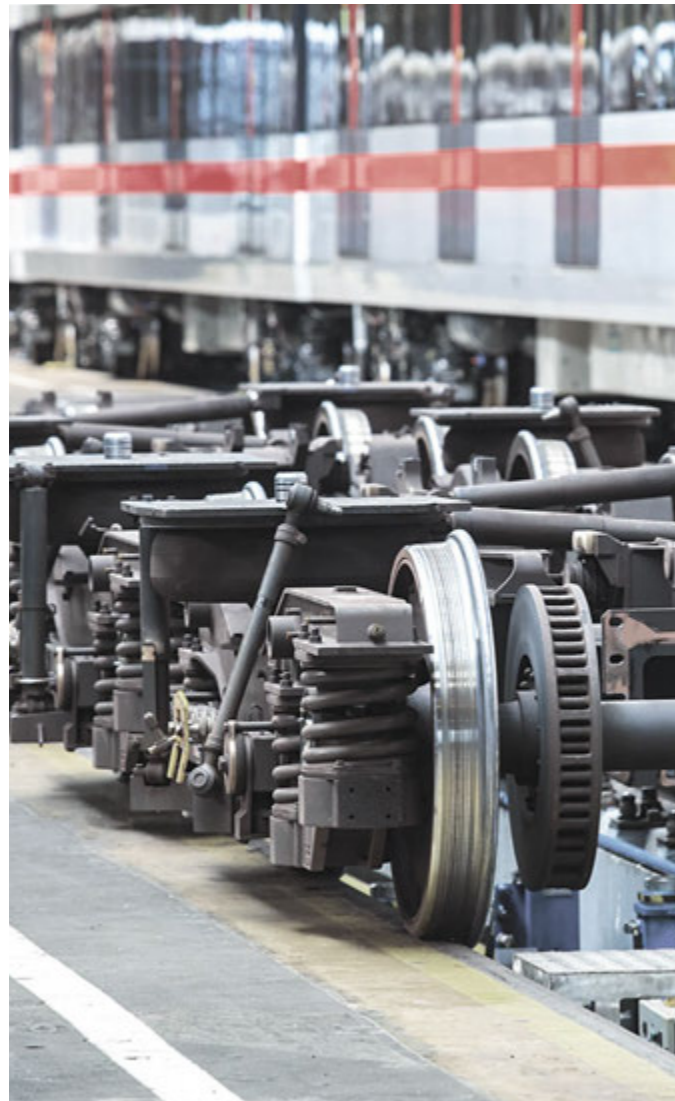
I dag udsættes smørefedt og pastaer på chassis og drev for stigende belastninger. BECHEM produkter er gennemafprøvede i felten, ekstremt pålidelige og giver derved et absolut perfekt samspil mellem alle komponenter.

For at opfylde de globale smørekraav til jernbanesystemer allerede under produktudviklingsprocessen, har BECHEM sine egne testbænke, f.eks. til smøring af hjulflange. I kombination med klima kamre i BECHEMs tekniske center, er vi i stand til at skabe driftsforhold lige fra arktiske til subtropiske forhold for at undersøge og udvikle smøremidler, der nøjagtigt opfylder kravene hos vores kunder.

» Smøremidler udvikles i overensstemmelse med kundespecifikationer. «



Prøvebænk til smøring af hjulflange



	PRODUKT	PRODUKT					Applikationer	Beskrivelse
		Base olie	Fortykket	NLGI-grad	Knematiske viskositet (mm²/s) ved 40 °C / 100 °C	Service temperatur [°C]		
Smørefedter	Beruplex LG 21 F 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Polyglykol	Lithium complex sæbe	1-2	390 66	-40 +145	Koblingssystemer, bremseteknologi, elastiske aksellejer	Syntetisk specialsmøremiddel til tribologiske parringer metal/elastomer, EPDM og plastik, temperaturstabil/oxidationsstabil, god vedhæftning, god korrosionsbeskyttelse, gode EP-egenskaber, vandafvisende
	Beruplex LG 1-30 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Polyglykol	Lithium complex sæbe	1-2	30 7	-50 +145	Koblingssystemer, bremseteknologi, elastiske aksellejer	Til glideparringer metal/elastomer og metal/plast, bredt temperaturområde, god vedhæftning, temperaturbestandig, korrosionsbestandig, oxidationsbestandig, kobberkorrosionsbeskyttelse, indeholder PTFE og EP/AW additiver
	Berugear HV 10 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie, syntetisk olie	-	-	7000 370	- -	Gearbox	Højtydende olie med ekstrem høj basisolieviskositet for åbne og langsomt kørende lukkede gear, fremragende slidbeskyttelse, meget høj bæreevne, fremragende vedhæftning
	Berugear HV 20 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie, syntetisk olie	-	-	18500 550	- -	Gearbox	Højtydende olie med ekstrem høj basisolieviskositet for åbne og langsomt kørende lukkede gear, fremragende slidbeskyttelse, meget høj bæreevne, fremragende vedhæftning
	BECHEM High-Lub LM 3 EP 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie	Lithium sæbe	3	105 10	-30 +140	Lejer	Langtidssmørefedt, fremragende pumpbarhed i centrale smøresystemer, fremragende vandmodstand, EP-egenskaber, gode lavtemperaturegenskaber, korrosionsbeskyttelse
	Beruplex LI-EP 2 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie	Lithium complex sæbe	2	180 16	-30 +150	Hjulsæt lejer, cylindriske og koniske rullelejer, elektriske motor lejer	Langtids EP-fedt, fremragende korrosionsbeskyttelse og slid, fremragende pumpbarhed, selv under stødbelastning, beskyttelse mod høje temperaturer og fugt
	BECHEM High-Lub FA 40 MO 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie	Lithium calcium sæbe	2	400 30	-20 +120	Spline forbindelser	Til langtidsmøring, gode tætningsgenskaber, fremragende vandmodstand og pumpbarhed, fremragende korrosionsbeskyttelse, høj belastningsevne, med faste smøremidler og EP-additiver
Pastaer	Berutox M 21 EPK 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Mineral olie	Polyurea	1-2	490 32	-20 +160	Glide- og rullelejer, skrueforbindelser, bøsninger, låse, bremses, linære lejer	Multifunktionsfedt til plast/metal glideparringer, høj korrosion og slidbeskyttelse, god vedhæftning, modstandsdygtig over for oxidation, vand og damp, vandafvisende, EP-egenskaber
	Berulub 932 Antiseize Paste 🔧 ⚙️ 🛠️ 🛢️ 🛡️	Medicinsk hvidolie	Gel	1*	70 9	-40 +1400	Skrueforbindelser, bøsninger, låse, linære lejer	Universal skruepasta, forhindrer koldsvejsning og gnidningskorrosion, metalfri, lyse faste smørestoffer, modstandsdygtig over for vand, mange typer syre og lud, H1 registreret

*Værdi indikerer ubearbejdet penetration

Tilslutninger og vedligeholdelse

Til smøring af forbindelser, såsom skru koblinger, bufferhoveder eller luftkompressorer, er smøremidler med pålidelig høj ydeevne uundværlig. BECHEM produkter tåler både det enorme pres under rangeroperationen og de høje kræfter under kørslen. For disse krævende forhold, har BECHEM udviklet jernbanesmøremidler, der giver den nødvendige sikkerhed, men også sikrer en behagelig rejse.

	PRODUKT								
	Base olie	Fortykket	NLGI-grad	Kinetisk viskositet (mm ² /s) ved 40°C/100 °C		Service temperatur (°C) ¹⁾		Applikationer	Beskrivelse
Smørefedter	Berulub FG-H 2 SL 🔧 ⚙️ 🛢️ 🛠️	Syntetisk kulbrinte	Special calcium complex sæbe	2	50 8	-45	+160 +200	Automatiske koblings forbindelser	Højtydende smøremiddel, gode vedhæftnings- og tætningsegenskaber, modstandsdygtig over for vand og ældning, pålidelig korrosionsbeskyttelse, velegnet til centrale smøresystemer, H1-registreret, Halal- og Kosher-certificeret, certificeret i henhold til ISO 21469 🛠️
	Berulub FG-H 2 EP 🔧 🛢️ ⚙️ 🛠️	Polyalpha-olefin (PAO)	Special calcium complex sæbe	1-2	150 18,5	-40	+160	Automatiske koblings forbindelser	Universelt smøremiddel, høj bæreevne, god vedhæftning og tætningseffekt, pålidelig korrosionsbeskyttelse og slid, modstandsdygtig over for ældning, vand, desinfektionsmidler og rengøringsmidler, H1 registreret, halal og kosher certificeret, certificeret i henhold til ISO 21469 🛠️
Olier	Berusynth 46 - 100 H1 🔧 🛢️ ⚙️ 🛠️	Polyalpha-olefin (PAO)	-	-	46 7,9 68 11,0 100 14,5	-40	+120	Hydraulik, gear, blæsere, luft kompressere, friktionsgear	Højtydende olie til cirkulationssmøring og til transportkæder, effektiv korrosion og slidbeskyttelse, neutral i forhold til konventionelle tætninger og maling, lugtfri og smagsfri, H1-registreret, halal- og kosher-certificeret, certificeret i henhold til ISO 21469
Service produkter	Beruclean ECO 🧼 🛠️	-	-	-	-	-	-	Koldaffedter	Universal koldrens, fri for aromatiske kulbrinter, praktisk talt lugtfri, stærk opløsnings effekt, fjerner alle typer af olie- og fedtforurening, oliekul, voks, tjære, bitumen, hurtigt biologisk nedbrydelig iflg. OECD 301 F, A7, Godkendelse: SNCF=MTP No 17 0261 af 09/08/2017, H1 registreret, Halal og Kosher certificeret
	Beruclean 3050 ECO 🧼 🛠️	-	-	-	-	-	-	Højtryks- og damprensere, manuel rengøring	Vandig intensiv og speciel rengøringsmiddel til industriel forurening, neutral overfor alle overflader, lavt forbrug, lavt skummende, velegnet til stål- og jernmaterialer, aluminium, fliser, plastoverflader, motorer, køretøjer, maskiner

¹⁾Værdi i grå indikerer en mulig kortvarig maximum temperatur



» Specielle smøremidler for større pålidelighed. «



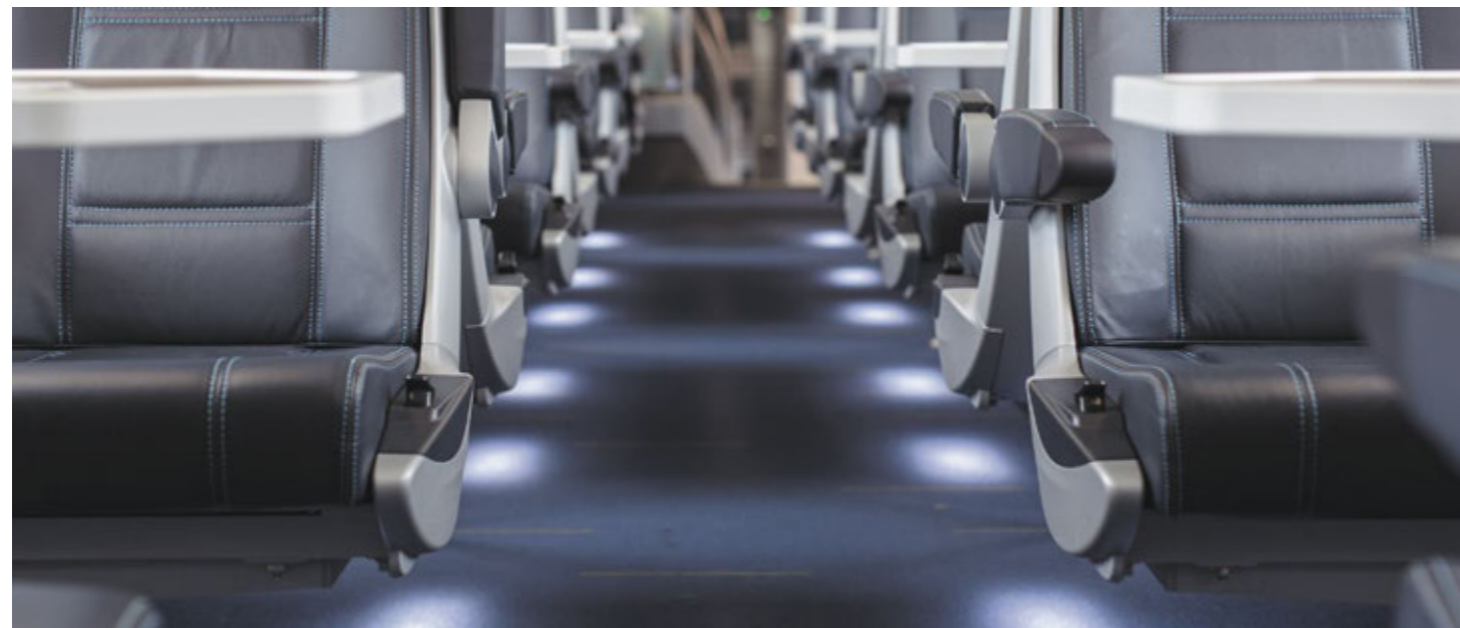
Køretøjs- og interiørkomponenter

Baseret på vibrationsreducerende egenskaber og optimeret friktionskoefficient, tillader BECHEM smøremidler overvågede, reproducerbare bevægelsesprocesser i alle indvendige komponenter, såsom sæde- og bordsystemer, dørpaneler, aktuatorer og kontaktsystemer.

BECHEM produkter yder således et stort bidrag til funktionalitet og haptik af indvendige komponenter, samt opgraderer de respektive konstruktionsdele og køretøjer på en bæredygtig måde. Specialprodukter, designet til at eliminere støjreduktion, sikrer væsentlig forbedring af kørselskomforten.

	PRODUKT							Beskrivelse
	Base olie	Fortykker	NLGI-grad	Kinematisk viskositet (mm ² /s) ved 40 °C / 100 °C	Service temperatur [°C] ¹⁾	Applikationer		
Smørefedter	Berutox FB 22 	Polyalpha-olefin (PAO)	Barium complex sæbe	2	50 8	-40 +180 +200	Dør, løbeflader, aflåsingsmekanismer, fjedre, låseslæder, vridningsfjedre	Til langtidssmøring ved høje hastigheder, god konsistens-temperaturadfærd, fremragende vandbestandighed, fremragende korrosions- og slidbeskyttelse, god pumpbarhed
	Berulub KR-EP 2 	Syntetisk olie kombination	Lithium sæbe	2	15 4	-50 +120	Dør, lineær foring, drevspindler	Smøremiddel ved lav temperatur og høj hastighed, lav startmodstand ved lave temperaturer, beskytter mod korrosion og fugt
	Beruglide L 	Perflour-polyether (PFPE)	Polytetraflour-etylen (PTFE)	1-2*	160 16	-40 +190	Døre, tætninger, anti-knirke applikationer til strøm fra 10 mA til 30 A	Fuldsyntetisk specialfedt til plastik og polymermaterialer, excellent resistens overfor oxidation/ aggressive medier, god støjdæmpnings egenskaber, indeholder PTFE, certificeret ifølge ISO 21469
	Berulub FK 164-2 	Perflour-polyether (PFPE)	Polytetraflour-etylen (PTFE)	2	150 45	-60 +250	Døre, tætninger, anti-knirke applikationer til strøm fra 10 mA til 30 A	Levetids smøring for plastik og polymermaterialer, excellent resistens mod oxidation/aggressive medier, god støjdæmpnings egenskab, indeholder PTFE, certificeret ifølge ISO 21469
	Berutox VPT 64-2 	Perflour-polyether (PFPE)	Polytetraflour-etylen (PTFE)	2	330 30	-30 +260	Støjdæmpning, sæder, klap borde, justeringsgreb, for strøm fra 10 mA til 30 A	Langtids smørefedt, selv til vacuum, stråling og aggressive kemikaler, excellent kompatibilitet med plastik, fremragende termisk stabilitet, lugtfri, også tilgængelig i NLGI-grad 1
Spray	Berulub ND Spray 	Perflour-polyether (PFPE)	-	160 16	-40 +200	Støjdæmpning, sæder, døre, foldeborde, pakninger, affaldsspande, ryglæn	Fuldsyntetisk special spray til støjdæmpning, god plast- og gummi kompatibilitet, lugtfri, høj termisk og oxidations resistens	
Antifriktions coatings	Berucoat AK 978 	Organisk binder	-	-	-	-40 +80	Anti-knirke applikationer, dørmoduler, dæksler, armlæns lukninger	Vandbaseret interiør AF-coating, forebygger stick-slip og forstyrrende støj, højkompatibel med plast, transparent, fri for formaldehyd, med UV-sporing
	Berucoat FX 876 	Organisk binder	-	-	-	-40 +80	Plast, gummi, læder, stoffer	Langtids elastomer AF-coating, vandbaseret, to-komponent coating, støjdæmpende, reducerer friktion, god vandresistens, slidresistent
	Berucoat AK 376 	Organisk binder	-	-	-	-40 +120	Plast, gummi, læder, stoffer	Langtids AF-coating for plast og/eller stål materiale kombinationer, ingen støv vedhæftning, eliminerer stick-slip, god korrosionsbeskyttelse
	Berucoat AF 732 	Organisk binder	-	-	-	-70 +250	Låsesystemer, døråbnere	Langtids AF-coating for metal/metal material kombinationer, excellent vedhæftning, ingen vedhæftning af støv, eliminerer stick-slip, excellent korrosions beskyttelse, olie resistent

^{*)}Værdi indikerer ubearbejdet penetration ¹⁾Værdi i grå indikerer en mulig kortvarig maximum temperatur



Miljøvenlige smøremidler til jernbaner

Smøremidler til jernbaner har ofte direkte kontakt med miljøet. De miljømæssigt venlige, let biologisk nedbrydelige smøremidler til jernbaner fra BECHEM opfylder og overgår endda lovkrav betydeligt, og sikrer dermed permanent problemfri og sikker drift af jernbanerne. Smøremidlerne er optimalt tilpasset de forskellige krav for at tillade anvendelse i hele verden, såsom lav temperaturadfærd, sprøjteevne, centrifugal-egenskaber og trykstabilitet. Der anvendes BECHEM jernbanesmøremidler i sådanne komponenter som hjulflanger, sporskifter eller skinner.



Det frivillige europæiske miljømærke (EU Eco label) indført ved en EU-forordning, er et kvalitetsstempel for produkter der er kendetegnet ved et højt niveau af miljø kompatibilitet.

Smøremidler	PRODUKT							Beskrivelse
	Base olie	Fortykket	NLGI-grad	Kinematisk viskositet (mm ² /s) ved 40 °C / 100 °C	Service temperatur [°C]	Applikationer		
BECHEM Ecorail 2001 Plus	Syntetisk olie kombination	Gel	-	11 3	-30	+80	Sporskifte, hjulflanger	Sporskifte smøremiddel, bionedbrydelig iflg. OECD 301 C, medium vedhæftning, SNCF godkendt No. IEM 05 004, excellent spraybar, indeholder lyse faste smørestoffer
BECHEM Ecorail 2009	Ester	Bentonit	000*	46 9	-30	+80	Sporskifte, hjulflanger	Sporskifte smøremiddel, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, excellent vedhæftning, indeholder lyse faste smørestoffer
BECHEM Ecorail 2012	Syntetisk olie kombination	Lithium-calcium-sæbe	000*	20 6	-30	+80	Sporskifte, hjulflanger	Sporskifte fedt, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, rigtig god vedhæftning selv for highspeed jernbaner, for alle klimatiske betingelser, indeholder faste smørestoffer, godkendelse: DB FSF 519 759 (04)
BECHEM Ecorail 2016	Syntetisk olie kombination	Lithium-calcium-sæbe	000*	20 6	-30	+130	Sporskifte, hjulflanger	Sporskifte fedt, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, excellent vedhæftning selv for highspeed jernbaner, for alle klimatiske betingelser, indeholder faste smørestoffer, godkendelse: SNCF = MTP 17293 af 25/09/2017
BECHEM Ecorail 5501	Ester	Lithium-calcium-sæbe	1	110 14	-55	+120	Skinner	Smøring af skinner, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, indeholder lyse faste smørestoffer og afvandsningsadditiver, høj absorption af tryk og stødbelastninger, god vedhæftning, godkendelse: Bijur Delimon (StaTrack)
BECHEM Ecorail 5502	Ester	Lithium-calcium-sæbe	2	110 14	-45	+120	Skinner, hjul flanger	Smøring af skinner, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, indeholder lyse faste smørestoffer, høj absorption af trykbelastninger/ stødbelastninger, god vedhæftning
BECHEM Ecorail 8000	Ester	Lithium-calcium-sæbe	000*	50 9	-30	+80	Hjulflanger	Hjulflange smøremiddel, spraybart, bionedbrydeligt iflg. OECD 301 B, væske uden faste smørestoffer, vandafvisende
BECHEM Ecorail 8200	Syntetisk olie kombination	Lithium-calcium-sæbe	00	35 7,5	-40	+100	Skinner, hjulflange	Hjulflangesmøring, bionedbrydelig iflg. OECD 301 B, pålidelig korrosionsbeskyttelse, fremragende slidbeskyttelse, højtrykscapacitet, god vedhæftning, høj andel af lyse faste smørestoffer, godkendelse: Rebs, Bijur Delimon
BECHEM Ecorail 8400	Ester	Calcium-sæbe	000	45 10	-40	+100	Skinner, hjulflange	Hjulflangesmøring, bionedbrydeligt iflg. OECD 301 B, pålidelig korrosionsbeskyttelse, meget god vandmodstand, højtrykscapacitet, meget god vedhæftning, høj andel af lyse faste smørestoffer, EEL-certifikat

*Værdi indikerer ubearbejdet penetration

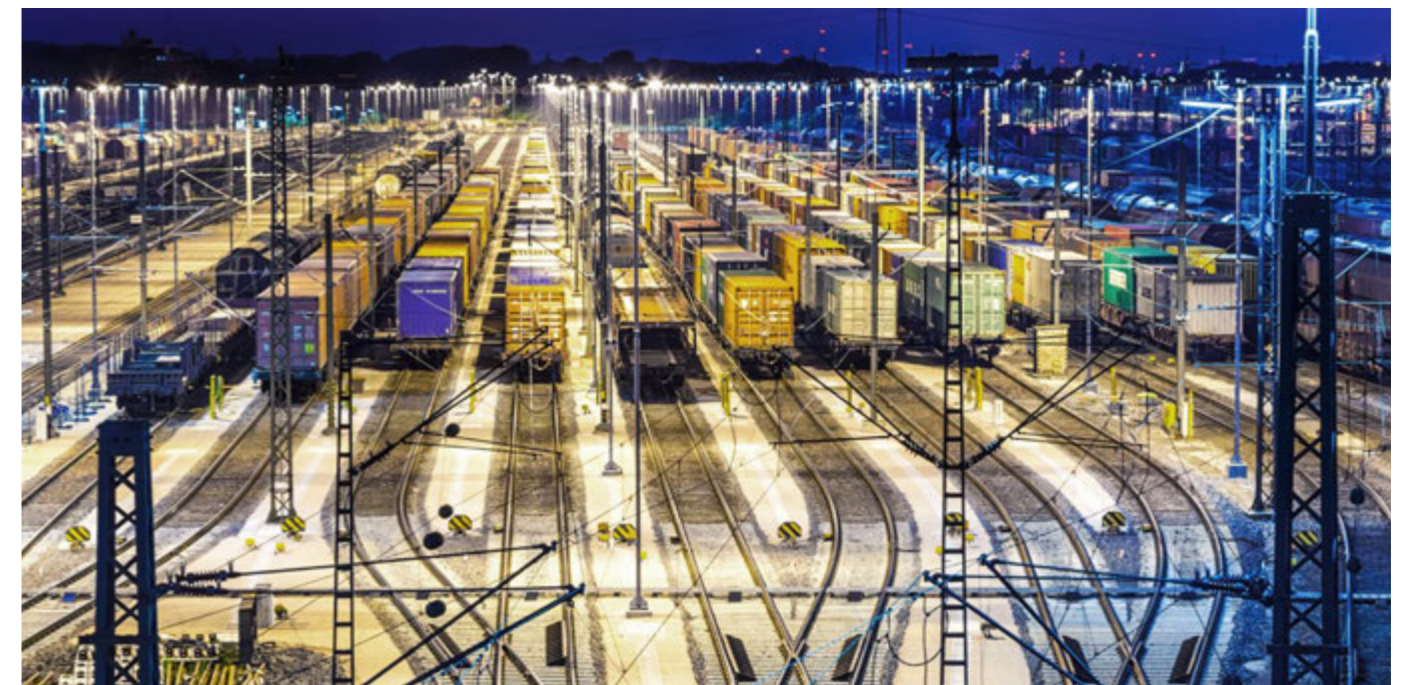
Brugervenlig og miljøkompatibel

BECHEM spray systemer

Praktisk og prisrigtig applikationsteknologi er vigtigt for brugeren. Enhederne udviklet af BECHEM i samarbejde med partnervirksomheder, er designet til at opfylde kravene fra de forskellige jernbaneselskaber, og giver derved god komfort, stabilitet og nem håndtering. Derudover er de udstyret med sikkerheds quick-release låse, der tillader hurtig adskillelse af sprøjtelansen i tilfælde af en farlig situation.



Spraysystem til påføring af smøremidler



Miljøvenlige smøreolier og smørefedter

Uanset om det er hydraulikolie, gear- eller kædesavsolie – BECHEM tilbyder et produktsortiment til mange applikationer, som yder et væsentligt bidrag til en miljørigtig anvendelse af smøreolier. Basisolierne, dels baseret på bæredygtige råmaterialer, er langt overlegne i forhold til konventionelle olier i teknisk ydeevne, som en banebrydende generation af semi- og fuldsyntetiske biologisk nedbrydelige smøremidler.

De ikke-aldrende BECHEM produkter er kendetegnet ved et højt niveau af teknisk smøreydelse, bevarelse af ressourcerne og opfyldelse af en række standarder og krav.

	PRODUKT	TEKNISSPECIFIKATION					Applikationer	Beskrivelse
		Base olie	Fortykket	NLGI-grad	Kinematisk viskositet (mm ² /s) ved 40 °C/100 °C	Service temperatur (°C)		
Smørefedter	Berugear UWS FG 34-00 [Icons]	Ester	Lithium-calcium sæbe	00	320 40	-50 +80	Hjulflanger, glide- og rullelejer	Gear smøremiddel for åbne gearrev, bionedbrydelig ifølge OECD 301 C, excellent slidbeskyttelse, excellent vedhæftning, meget høj bæreevne, indeholder lyse faste smørestoffer
	Berulub ECO Super 1 [Icons]	Ester	Lithium-calcium sæbe	1	110 14	-55 +120	Skinner, glide- og rullelejer	Smørefedt for rulle- og glidelejer, pålidelig korrosions beskyttelse, vandresistent, indeholder faste smørestoffer, bionedbrydelig ifølge OECD 301 C
	Berulub ECO Super 2 [Icons]	Ester	Lithium-calcium sæbe	2	110 14	-45 +120	Skinner, glide- og rullelejer, hydraulik	Smørefedt for rulle- og glidelejer, bionedbrydelig ifølge OECD 301 B, pålidelig korrosionsbeskyttelse, vandresistent, indeholder faste smørestoffer

	PRODUKT	TEKNISSPECIFIKATION							Applikationer	Beskrivelse
		Base olie	Kinematisk viskositet (mm ² /s) ved 40 °C/100 °C	Viskositets index	Service temperatur (°C) ¹⁾	Frydepunkt (°C)	Flammepunkt (°C)	Type		
Hydraulikolier	BECHEM Hydrostar HEP 32 [Icons]	Ester	32 7	193	-25 +90 +120	-27	≥ 260	HEES	Hydraulik	Hydraulikolier baseret på syntetisk ester, overholder ISO 15380, let biologisk nedbrydeligt iflg. OECD 301 B
	BECHEM Hydrostar HEES 46 EEL [Icons]	Ester	46 9	160	-30 +90 +120	-45	≥ 250	HEES	Hydraulik	Højtydende syntetisk esterbaseret hydraulikolie, biologisk nedbrydelig iflg. OECD 301 B, overholder ISO 15380, VDMA 24568, svensk Standard SS 15 54 34, EU Ecolabel, andre viskositeter på forespørgsel
	BECHEM Hydrostar HEP 46 EEL [Icons]	Ester	46 9	170	-30 +90 +120	-42	≥ 270	HEP	Hydraulik	Hydraulikolie baseret på syntetisk ester, biologisk nedbrydelig iflg. OECD 301 B, overholder ISO 15380, VDMA 24568, svensk standard SS 15 54 34
	BECHEM Hydrostar TE 68 S [Icons]	Ester	68 13	180	-30 +90 +120	-30	≥ 300	HEP HFD-U	Hydraulik	Brandhæmmende, vandfri hydraulikvæske, forlænget olielevetid, biologisk nedbrydelig iflg. OECD 301 B, opfylder DIN ISO 15380 og VDMA 24568 krav
Diverse	Berulub ECO GD 40 Spray [Icon]	Ester	-	-	-30 +90	-	-	-	Rustløsnere, korrosionsbeskyttelse, rengøring og plejemidler	Multifunktionsspray, let biologisk nedbrydelig iflg. til OECD 301 C, syre og harpiksfri, lugtfri, vandafvisende, gode krybeegenskaber
	Berulit ECO S 5 [Icons]	Polyglykol/vand	-	-	-40 +60	-45	-	-	Korrosionsbeskyttelse	Syre- og harpiksfri olie til at smøre pneumatisk værktøj, god korrosions- og slidbeskyttelse
	Beruclean ECO [Icons]	-	-	-	-	-	≥ 65	-	Koldaffedter	Universal koldaffedter, fri for aromatiske kulbrinter, praktisk talt lugtfri, stærk opløsnings-effekt, god renseeffekt, biologisk nedbrydelig i henhold til OECD 301 F, A7, H1 registreret, Halal og Kosher certificeret, godkendelse: SNCF = MTP 17293 du 25/09/2017
	Beruclean 3050 ECO [Icons]	-	-	-	-	-	-	-	Højtryks- og damprenser, manuel rengøring	Vandblandbar intensiv og specielt rengøringsmiddel til industriel snavs, neutral mod alle overflader, lavt forbrug, lavt skummende
	BECHEM Unopol SV 2 KF [Icons]	Mineral olie	100 11	-	-30 +150 +200	-	-	-	Korrosionsbeskyttelse	Anti-korrosionsfedt specielt til luftkabler, høj termisk stabilitet, beskytter mod aggressive medier, vandafvisende, NLGI-grad 0

¹⁾Værdi i grå indikerer en mulig kortvarig maximum temperatur



BECHEM hydraulikvæsker reducerer friktion og slid, selv ved høje termiske belastninger

Smøreløsninger for industrien



Distributør:

Tribo-Logic ApS · Agerhønebakken 20 · 8660 Skanderborg · Tel. +45 40321770 · am@tribo-logic.dk · www.tribo-logic.dk

CARL BECHEM GMBH

Weststr. 120 · 58089 Hagen · Germany · Phone +49 2331 935-0 · Fax +49 2331 935-1199 · bechem@bechem.de · www.bechem.com