

***SPECIAL LINE***

***Обработка алюминия***

***Aluminium processing***

# АЛЮМИНИЙ - ALUMINIUM - ОБРАБОТКА - PROCESSING



болты, соединительные элементы  
*bolts, connecting elements*

Масла для холодного прессования  
*Aluform-серия*  
*Cold forging oils*  
*Aluform-series*



Алу-провода  
*Alu-Cables wires*

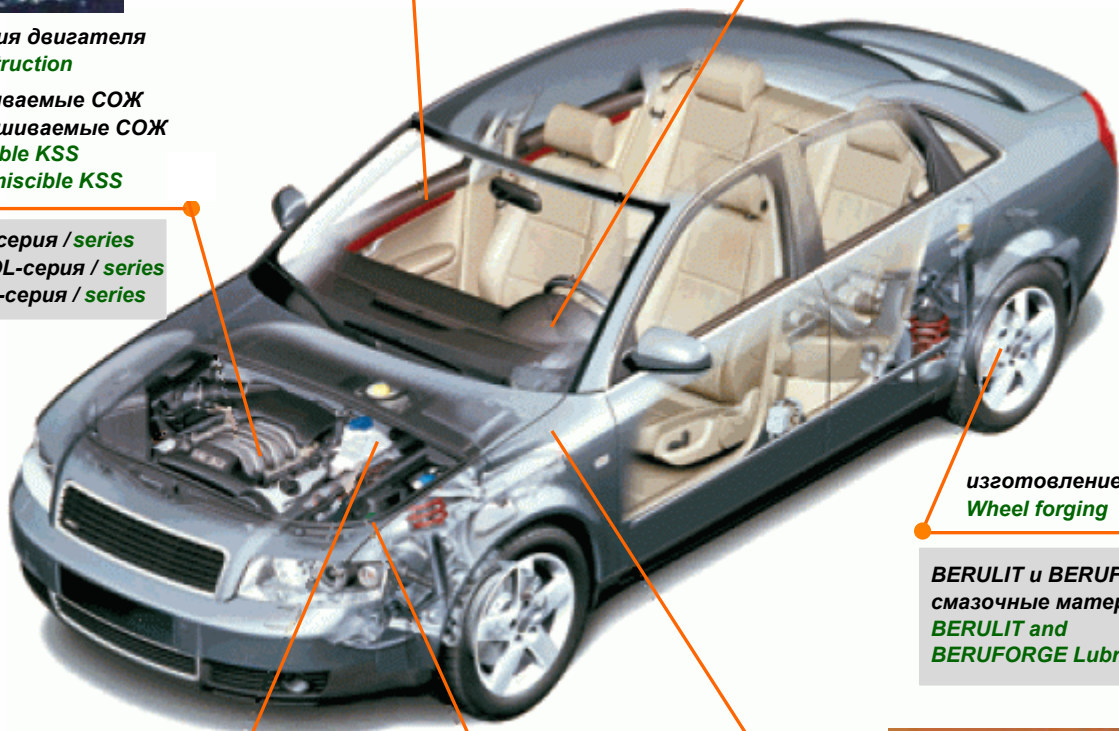
*KUBITRAC*  
*AL-серия / AL-series*



конструкция двигателя  
*Motor construction*

водосмешиваемые СОЖ  
неводосмешиваемые СОЖ  
*Water miscible KSS*  
*Non water miscible KSS*

*AVANTIN-серия / series*  
*BERUCOOL-серия / series*  
*BERUCUT-серия / series*



изготовление дисков  
*Wheel forging*

*BERULIT и BERUFORGE*  
смазочные материалы  
*BERULIT and*  
*BERUFORGE Lubricants*

конструкция коробки передач  
*Gear construction*

высокоэффективная эмульсия  
*High-performance emulsion*

*AVANTIN-серия / series*

распиловка профилей  
*Profile sawing*

смазывание мин. количеством  
*Minimum quantity lubrication*

*Spraylub A 20*  
*Spraylub 20 EV*



пресс-форма/профиль  
*Spaceframe /Profile*

*BERULIT* – см. материалы  
для пресс-шайбы  
*BERULIT - Lubricants*  
for the moulding disk



# АЛЮМИНИЙ - ALUMINIUM - ОБРАБОТКА - PROCESSING

## AL-обработка давлением - *AL Forging*

горячая - *Warm*

**BERULIT 740/88**  
**BERUFORGE 393 G**

холодная - *Cold*

**ALUFORM 22, 46, 68**  
**KUBITRAC AL 8,10, ...**

## AL-обработка резанием - *AL Cutting*

шлифование - *Grinding*

неводосмешиваемые - *Non-water miscible*

**BERUCUT SFO 205**  
**BERUCUT SCO 310 MG**

водосмешиваемые - *Water miscible*

**AVANTIN 251, 255**

CNC обработка - *CNC Processing*

неводосмешиваемые - *Non-water miscible*

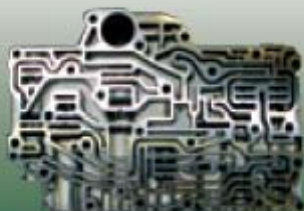
**BERUCUT SCO 310 MG**

водосмешиваемые - *Water miscible*

**AVANTIN 251 AVANTIN 355**  
**AVANTIN 255 AVANTIN 361**  
**AVANTIN 261 AVANTIN 361 PLUS**

смазывание минимальным количеством  
*Minimum quantity lubrication*

**SPRAYLUB A 20, 20 EV**





# Special Lubricants Made by BECHEM



## Специальные смазочные материалы

Высоко- и низкотемпературные смазочные материалы  
Смазочные материалы с длительным сроком службы  
Смазочные материалы для пластмасс  
Смазочные материалы для электроконтактов  
Смазочные материалы для пищевой промышленности  
Смазочные материалы для арматур

## Special Lubricants

Lubricants for high and low temperature  
Lubricants for lifetime  
Lubricants for plastics  
Lubricants for electrical contacts  
Lubricants for the food industry  
Valve lubricants



## Промышленные смазочные материалы

Высокоэффективные универсальные смазки  
Специальные смазочные материалы с EP-присадками  
Гидравлические масла  
Трансмиссионные смазочные материалы  
Экологические смазочные материалы  
Разделительные жидкости для опалубки

## Lubricants for the Industry

High performance multipurpose greases  
Special EP-greases  
Hydraulic oils  
Gear lubricants (Open Gear)  
Biodegradable lubricants  
Release agents



## Среды для металлообработки

Смазочно-охлаждающие жидкости  
Масла для смазки и охлаждения режущего инструмента  
Масла для глубокого сверления  
Антикоррозионные масла  
Масла для закалки  
Среды для очистки

## Metal Working Mediums

Coolants  
Cutting oils  
Deep drilling oils  
Anti corrosion oils  
Quenching oils  
Cleaning fluids



## Технология обработки давлением

Масла для холодной обработки давлением  
Полугорячая и горячая обработка давлением  
Среды для волочения проволоки  
Среды для глубокой вытяжки  
Волочение труб

## Metal Forming Fluids

Cold forging oils  
Release agents for semi-hot and hot forging  
Wire drawing lubricants  
Deep drawing oils  
Tube drawing

### CARL BECHEM GMBH

Weststraße 120  
D-58089 Hagen

Tel. +49 (0) 23 31 935-0  
Fax +49 (0) 23 31 935-1199

e-mail: [bechem@bechem.de](mailto:bechem@bechem.de)  
<http://www.bechem.com>

