+7(495) 343-96-83 www.s-graciya.ru

### FAG



# Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

+7(495) 343-96-83

#### Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

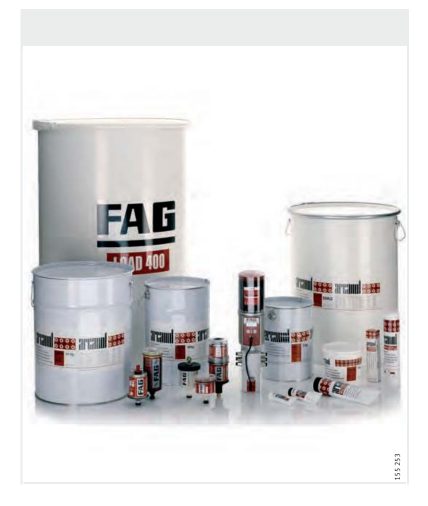
	стра	аница
Общий обзор	Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения	1536
Основные свойства	Емкости со смазкой	1537
	Смазки семейства Arcanol	1538



+7(495) 343-96-83 www.s-graciya.ru

## Общий обзор Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

#### Смазки семейства Arcanol



+7(495) 343-96-83 www.s-graciya.ru

#### Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

#### Основные свойства

Из множества смазочных материалов Schaeffler Group Industrial разработала комплекс консистентных смазок Arcanol для подшипников качения. Данные смазки создают очень хорошие предпосылки для обеспечения благоприятных эксплуатационных условий в подшипниках, а также для длительного срока службы и высокой эксплуатационной надежности подшипниковых опор.

С помощью современных методов и испытательных систем были определены сферы применения смазок семейства Arcanol при различных условиях эксплуатации в подшипниках качения всех типов.

#### Системный комплекс

Смазки в рамках разработанного комплекса сгруппированы таким образом, что оптимально перекрывают практически все возможные области применения.

#### Для автоматического или ручного смазывания

Для смазывания консистентными смазками существуют автоматические смазочные устройства в исполнениях СОМРАСТ, CHAMPION и CONCEPT6, заправленные консистентными смазками FAG семейства Arcanol.

Для ручного смазывания консистентной смазкой поставляется рычажное смазочное устройство, состоящее из рычажного шприца ARCA-GREASE-GUN и входящего в комплект армированного шланга ARCA-GREASE-GUN.HOSE.

#### Емкости со смазкой

Смазки Arcanol поставляются в тюбиках, картриджах, банках, ведрах, бидонах и бочках. Следующая таблица демонстрирует, какие смазки и в каких емкостях могут быть поставлены.

#### Размеры емкостей со смазкой

Смазка Arcanol <sup>1)</sup>	Тюбик		Карт- ридж	Бан-	Ведро		Бидон		Бочка	
	20 г	70 г	250 г	400 г	1 кг	5 кг	10 кг	25 кг	50 кг	180 кг
MULTITOP	_	_	•	•	•	•	•	•	_	•
MULTI2	•	_	•	•	•	•	•	•	_	•
MULTI3	_	_	•	•	•	•	•	•	_	•
LOAD150	_	_	_	•	•	_	•	_	_	_
LOAD220	_	_	_	_	•	_	•	•	_	•
LOAD400	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•
LOAD1000	_	_	_	_	_	•	_	•	_	•
TEMP90	•	_	_	•	•	•	_	•	_	•
TEMP110	_	_	_	•	•	_	_	_	•	_
TEMP120	_	_	_	_	•	•	_	•	_	_
TEMP200	_	•	_	_	•	_	_	_	_	_
SPEED2,6	_	_	•	_	•	_	_	•	_	_
VIB3	_	_	_	•	•	•	_	•	•	_
BI02	_	_	_	•	•	_	•	•	_	•
FOOD2	_	_	_	•	•	_	•	•	_	•

<sup>1)</sup> По заказу поставляется смазка и в иных емкостях.



+7(495) 343-96-83 www.s-graciya.ru

#### Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

#### Смазки семейства Arcanol

Физико-химические свойства консист. смазок, их основные характеристики и примеры применения приведены в таблице. Ниже приведены примеры обозначений для заказа.

Специализированные смазки Arcanol для подшипников качения

Обозначение	Обозначение по DIN 51825	Загуститель	Вязкость базового масла при +40 °C мм <sup>2</sup> /с	Консистент- ность, класс NLGI
MULTITOP	KP2N-40	Литиевый	≧ ISO VG 68	2
MULTI2	KP2K-30	Литиевый	≥ ISO VG 68	2
MULTI3	KP3K-30	Литиевый	≥ ISO VG 68	3
LOAD150	KP2N-20	Литиевый комплексный	≧ ISO VG 150	2
LOAD220	KP2N-20	Смешанный	ISO VG 220	от 1 до 2
LOAD400	KP2N-20	Смешанный	≧ 400	2
LOAD1000	KP2N-20	Смешанный	ISO VG 1000	2
TEMP90	KP2N-30	Смешанный	≧ ISO VG 100	2
TEMP110	KPE2P-40	Литиевый комплексный	≥ ISO VG 68	от 2 до 3
TEMP120	KPHC2R-30	Полимоче- винный	ISO VG 460	2
TEMP200	KFK2U-30	PTFE	от ISO VG 220 до ISO VG 460	2
SPEED2,6	KE3K-30	Полимоче- винный	≧ ISO VG 22	от 2 до 3
VIB3	KP3N-30	Литиевый комплексный	≧ ISO VG 150	3
BIO2	KPE2K-30	Смешанный	≥ ISO VG 68	2
FOOD2	KPF2K-30	Алюминиевый комплексный	≧ ISO VG 100	от 1 до 2

#### Примеры обозначений для заказа

- ARCANOL-MULTITOP-5KG
- ARCANOL-MULTI2-20G
- ARCANOL-MULTI3-25KG
- ARCANOL-LOAD150-10KG
- ARCANOL-LOAD220-1KG
- ARCANOL-LOAD400-400G
- ARCANOL-LOAD1000-5KG

Темпера- тура экс- плуатации °С	Длительный предел температуры °C	Основная характеристика	Область применения
-40 +140	+80	Универс. конс. смазка для шарик. и ролик. подшипников, работающих при повыш. частотах вращения, тяжелой нагрузке, низких и высоких температурах	Прокатные станы, строит. машины, трансп. средства, шпиндели прядильных машин и шлифовальных станков
-30 +120	+75	Универсальная консистентная смазка для шарикоподшипников $D \leqq 62$ мм	Небольшие электродвигатели, сельскохозяйственные и строительные машины, бытовая техника
-30 +120	+75	Универсальная консистентная смазка для шарикоподшипников ${\sf D} > 62~{\sf mm}$	Большие электродвигатели, сельскохозяйственные и строительные машины, вентиляторы
-20 +140	+90	Спец. конс. смазка для шарик., ролик. и игольч. под- шипн., линейн. направляющих, раб. при тяж. нагруз- ках, в широк. диапаз. частот вращ., поворотн. движ.	Металлорежущие станки
-20 +140	+80	Спец. конс. смазка для шарик. и ролик. подшипников, работающих при тяжелых нагрузках, в широк. диапазоне частот вращения, при высокой влажности	Прокатные станы, рельсовый транспорт
-20 +140	+80	Спец. консист. смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при самых тяжелых нагрузках, средних темп. и низк. частоте вращения	Горнодобывающие машины, строительные машины, ветроэнергетические установки
-20 +140	+80	Спец. консистентная смазка для шарик. и ролик. подшипников, работающих при самых тяжелых нагрузках, средних темп. и низкой частоте вращения	Горнодобывающие машины, строит. машины, преимущ. при ударных нагрузках
-30 +140	+90	Специальная консистентная смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при высоких температурах, тяжелых нагрузках	Муфты, электродвигатели, транспортные средства
-40 +160	+110	Специальная консистентная смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при высоких температурах, высоких частотах вращения	Электромашины, транспортные средства
-30 +180	+120	Специальная консистентная смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при высоких температурах, тяжелых нагрузках	Машины непрерывной разливки (металлургия)
-30 +250	+200	Спец. консист. смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при максимальных температурах, в химически агрессивной среде	Ролики конвейерных хлебопек. печей, поршн. пальцы компрессоров, вагонетки для печей, хим. оборудование
-30 +120	+80	Специальная консистентная смазка для шарикоподшипников, работающих при самых высоких частотах вращения, низких температурах	Металлообрабатывающие станки, инструменты
-30 +150	+90	Спец. консист. смазка для шариковых и роликовых подшипников, работающих при высоких температурах, тяжелых нагрузках, осциллирующих движениях	Системы регулир. положения лопастей в роторах ветроэнергетич. установок, упаковочн. машины, рельсовый транспорт
-30 +120	+80	Специальная консистентная смазка для шариковых и роликовых подшипников	Для применений, представляющих опасность с точки зрения загрязнения окружающей среды
-30 +120	+70	Специальная консистентная смазка для шариковых и роликовых подшипников	Для применений в контакте с продуктами питания; H1 по USDA



#### Примеры обозначений для заказа – Продолжение

- ARCANOL-TEMP90-180KG
- ARCANOL-TEMP110-400G
- ARCANOL-TEMP120-25KG
- ARCANOL-TEMP200-70G
- ARCANOL-SPEED2,6-250G
- ARCANOL-VIB3-25KG
- ARCANOL-BIO2-1KG
- ARCANOL-FOOD2-10KG

+7(495) 343-96-83 www.s-graciya.ru