



FAG

FAG ARCANOL ANTICOROSIONOIL

Krótki opis: Smar - olej antykorozyjny Arcanol firmy FAG

Zastosowanie: Do konserwacji rozpakowanych łożysk. Chroni również obrobione mechanicznie powierzchnie metalowe maszyn, urządzeń, części zamiennych.

NAZWA: Smar-olej antykorozyjny Arcanol Anticorosionoil FAG

PRODUCENT: Shaeffler Gruppe, FAG Industrial Service – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar-Anticor/400 lub smar-olej antykorozyj. FAG/400g

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Olej antykorozyjny w sprayu. Po spryskaniu utrzymuje długotrwałą ochronę antykorozyjną przy składowaniu w pomieszczeniach zamkniętych. Zachowuje się neutralnie w stosunku do wszystkich dostępnych na rynku smarów i olejów.

Opakowanie: spray, 400g z gazem (CO₂) nie niszczącym ozonu.



Wskazówki do stosowania:

Olej antykorozyjny w sprayu po spryskaniu utrzymuje długotrwałą ochronę antykorozyjną. Nie ma potrzeby wymywania oleju antykorozyjnego z łożysk tocznych. Dobrze usuwalny za pomocą alkalicznych środków rozpuszczających i neutralnych środków czyszczących.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl

FAG ARCANOL FOOD2

Krótki opis: Smar specjalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych w warunkach kontaktu z żywnością.

Zastosowanie: Smar łożyskowy specjalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych mogących mieć kontakt z żywnością. Specjalny skład smarów spełnia najwyższe wymagania H1 według USDA (United States Department of Agriculture). Specjalna baza smarów nie stwarza możliwości rozmnożenia się mikroorganizmów (bakterii, drożdży, grzybów). Smar Food2 jest zalecany do smarowania czołowych, stożkowych i ślimakowych, łożysk, drążków przewodnicowych, cylindrów skokowych, przenośników rolkowych, tarcz krzywkowych, silników

elektrycznych, wentylatorów i pomp, szyn przewodnicowych, rolek, łożyskowań tabletkarek, pakowaczek, maszyn do pokrywania folią aluminiową, zawijarek, łożyskowań urządzeń rozlewniczych oraz łożyskowań systemów transportu wewnętrznego.

NAZWA: Smar specjalny FAG Arcanol Grease Food2, stare oznaczenie: L186V

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Services – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar-Food2/400g, lub Smar-Food2/1kg.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	Kompleks mydeł glinowych
Olej bazowy:	Olej wazelinowy
Lepkość oleju bazowego, DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm²/s]:	192
Konsystencja (klasa NLGI)	2
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137 przy 25°C [0,1 mm]:	245 - 275
Temperatury pracy [°C]:	od -30 do +120
Temperatura graniczna [°C]:	70
Opakowanie:	400g, 1kg (puszka)



Wskazówki do stosowania: Arcanol Grease Food2 sprawdza się bardzo dobrze w niskich temperaturach. Smar nadaje się do smarowania elementów przy pracy których występuje niewielkie tarcie. Food2 jest odpowiednim smarem do pracy na wysokich obrotach, przy wysokich obciążeniach i drganiach.

FAG ARCANOL LOAD220

Krótki opis: Smar specjalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych do aplikacji o dużym obciążeniu.

Zastosowanie: Zalecany do stosowania w łożyskach kulkowych i wałeczkowych w urządzeniach walcowanych, pojazdach szynowych i innych urządzeniach, gdzie w węzłach łożyskowych występują zwiększone obciążenia przy dużym zakresie obrotów i zwiększonej wilgotności.

NAZWA: Smar specjalny wysokoobciążeniowy FAG Arcanol Load220, stare oznaczenie: L215V

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Services – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar.Load220 FAG lub smar wysokoobciąż. Arcanol 1kg FAG.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	mydło wapniowe z dodatkiem EP
Olej bazowy:	olej mineralny
Lepkość oleju bazowego DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm²/s]:	220
Konsystencja (klasa NLGI)	2
Temperatura pracy [°C]:	-20 do +140
Temperatura graniczna [°C]:	80
Opakowanie:	1kg (puszka),



Wskazówki do stosowania:

Arcanol Load220 sprawdza się bardzo dobrze w pracy przy wysokich obciążeniach i niewielkich obrotach. Wykazuje dobre właściwości smarowności w przypadku aplikacji narażonych na drgania. Nie jest jednak zalecany gdy w węzle łożyskowym występują niewielkie tarcia i wysokie obroty.



FAG

FAG ARCANOL LOAD400

Krótki opis: Smar specjalny do łożysk kulkowych i walczkowych do najwyższych obciążeń.

Zastosowanie: Smar do stosowania w łożyskach kulkowych i walczkowych w maszynach górniczych i budowlanych, a także innych maszyn, w których na węzły łożyskowe oddziałują najwyższe obciążenia, a na urządzenia oddziałują średnie temperatury, a obroty kształtują się na średnim poziomie.

NAZWA: Smar specjalny wysokoobciążeniowy FAG Arcanol Load400, stare oznaczenie: L186V

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Service – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: SmarLoad400 10kg, Smar.Load400 FAG lub smar wysoobciąż. Arcanol 10kg FAG, smar wysoobciąż. Arcanol 1kg FAG.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	mydło wapniowe z dodatkiem EP
Olej bazowy:	olej mineralny
Lepkość oleju bazowego DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	400
Konsystencja (klasa NLGI)	2
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +140
Temperatura graniczna [°C]:	80
Opakowanie:	1kg (puszka), 10kg (wiadro)



Wskazówki do stosowania:

Arcanol Load400 sprawdza się doskonale w warunkach pracy przy wysokich obciążeniach i niewielkich obrotach. Nadaje się do smarowania urządzeń pracujących w warunkach narażonych na drgania. Jest odpowiednim smarem do pracy w wysokich temperaturach (patrz: podstawowe właściwości). Nie jest natomiast zalecany w zastosowaniach, w których w węzle łożyskowym występują niewielkie tarcia i niskie temperatury.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl



FAG

FAG ARCANOL MULTITOP

Krótki opis: Smar uniwersalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych.

Zastosowanie: Zalecany do stosowania w walcarkach, maszynach budowlanych, samochodach osobowych, wrzecionach przędzalniczych i obrabiarkowych oraz w innych maszynach i urządzeniach.

NAZWA: Smar uniwersalny FAG Multitop

Stare oznaczenie: L135V

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Service – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: smar MULTITOP - smar łożysk.
FAG-MULTITOP-400g.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	Mydło litowe z dodatkiem EP
Olej bazowy:	Olej mineralny + ester
Lepkość oleju bazowego, DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	85
Konsystencja (klasa NLGI):	2
Temperatura pracy [°C]:	-40 do +150
Temperatura graniczna [°C]:	80
Opakowanie:	400g, 1kg, 5kg, 25kg



Wskazówki do stosowania:

Smar może być наносzony pędzlem, szpatułką lub kartuszem. Bardzo dobrze przystosowany do pracy w urządzeniach, na które oddziałują niskie temperatury. Bardzo dobrze spełnia wymogi smarowności. Dobrze znosi niewielkie tarcie, wysokie obroty i wysokie obciążenia. Daje dobre efekty daje także w przypadku zastosowań, w których występują drgania oraz wysokie temperatury.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl



FAG

FAG ARCANOL MULTI3

Krótki opis: Smar uniwersalny do łożysk kulkowych o średnicy większej niż 62mm.

Zastosowanie: Zalecany do stosowania w dużych silnikach elektrycznych, maszynach rolniczych i budowlanych oraz wentylatorach.

NAZWA: Smar uniwersalny FAG Multi3

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Service – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar.MULTI3/400g - smar łożysk.FAG-MULTI 3-400g

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	Mydło litowe
Olej bazowy:	Olej mineralny
Lepkość oleju bazowego, DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	80
Konsystencja (klasa NLGI):	3
Temperatura pracy [°C]:	-30 do +140
Temperatura graniczna [°C]:	75
Opakowanie:	400g



Wskazówki do stosowania:

Smar Multi3 jest dobrze przystosowany do pracy w niskich temperaturach, a także wszędzie tam, gdzie występują drgania. Smar ma dobre własności smarne, wspomaga uszczelnienie. Smar może być stosowany przy wyższych temperaturach oraz wyższym niż przeciętne obciążeniach.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl



FAG

FAG ARCANOL SPEED2,6

Krótki opis: Smar specjalny wysokoobrotowy do łożysk kulkowych.

Zastosowanie: Zalecany do zastosowaniach o wysokich obrotach, w obrabiarkach i instrumentach.

NAZWA: Smar specjalny wysokoobrotowy FAG Arcanol Speed2,6, stare oznaczenie:

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Services – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar Speed 2,6 - smar wysokoobrotowy 1kg FAG, Smar Speed 2,6 - smar wysokoobrotowy 250g FAG.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	polimocznikowy
Olej bazowy:	olej polialfaolefinowy z estrowym
Lepkość oleju bazowego DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	22
Konsystencja (klasa NLGI)	2-3
Temperatura pracy [°C]:	-50 do +120
Temperatura graniczna [°C]:	80
Opakowanie:	



Wskazówki do stosowania:

Arcanol Speed2,6 to smar przeznaczony do pracy niskich i bardzo niskich temperaturach (nawet -50°C). Doskonale się sprawdza w warunkach gdzie występuje niewielkie tarcie i najwyższe obroty. Ma dobre własności smarowne



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl



FAG

FAG ARCANOL TEMP90

Krótki opis: Smar specjalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych do aplikacji o dużym obciążeniu.

Zastosowanie: Zalecany do stosowania w sprzętach, silnikach elektrycznych, pojazdach samochodowych, przy wysokiej temperaturze i wysokich obciążeniach

NAZWA: Smar specjalny wysokotemperaturowy FAG Arcanol Temp90, stare oznaczenie:

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Services – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Arcanol Temp90 smar wysokotemp. 400g lub Arcanol Temp90 smar wysokotemp. 1kg

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	wapniowo-polimocznikowy z dodatkami EP
Olej bazowy:	olej polialfaolefinowy
Lepkość oleju bazowego DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	130
Konsystencja (klasa NLGI)	2
Temperatura pracy [°C]:	-40 do +160
Temperatura graniczna [°C]:	90
Opakowanie:	1kg (puszka),



Wskazówki do stosowania:

Arcanol Temp90 sprawdza się doskonale niskich temperaturach. Bardzo dobrze pracuje przy wysokich temperaturach, do +160°C. Jest odpowiednim smarem do aplikacji, w których mogą występować niewielkie tarcia i wysokie obroty. Może przyjmować także wysokie obciążenia przy niewielkich obrotach. Dobrze znosi drgania.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl



FAG

FAG ARCANOL TEMP200

Krótki opis: Smar specjalny do łożysk kulkowych i wałeczkowych odporny na wysokie temperatury.

Zastosowanie: Zalecany do stosowania w rolkach automatów piekarniczych, w sworzniach tłokowych, w kompresorach, wózkach piecowych, urządzeniach chemicznych przy najwyższej temperaturze i agresywnym chemicznie otoczeniu.

NAZWA: Smar specjalny wysokotemperaturowy FAG Arcanol Temp200, stare oznaczenie:

PRODUCENT: Shaeffler Group, FAG Industrial Services – Germany (Niemcy)

NASZE OZNACZENIE: Smar temp200.70G - smar wysokotemper.FAG do+260 C

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Zagęszczacz:	PTFE
Olej bazowy:	olej fluorowopoliestrowy
Lepkość oleju bazowego DIN 51561 w temperaturze 40°C [mm ² /s]:	400
Konsystencja (klasa NLGI)	2
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +260
Temperatura graniczna [°C]:	200
Opakowanie:	1kg (puszka),



Wskazówki do stosowania:

Arcanol Temp200 sprawdza się doskonale w niskich, wysokich oraz ekstremalnie wysokich temperaturach (zakres temperaturowy pracy obejmuje przedział od -40 do +260°C.) Ponadto nadaje się do aplikacji gdzie występują znaczne obciążenia i niewielkie obroty. Ma dobre własności smarne i uszczelniające.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska
www.albeco.com.pl e-kontakt@albeco.com.pl