



## SMARY ŁOŻYSKOWE FIRMY JOHANSSON



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska  
[www.albeco.com.pl](http://www.albeco.com.pl) [e-kontakt@albeco.com.pl](mailto:e-kontakt@albeco.com.pl)



## JOHANSSON FAT94

**Krótki opis:** Smar gęsty plastyczny penetrujący (zawiera dodatki przeciwzużyciowe)

**Zastosowanie:** Odkryte (nieosłonięte) przekładnie zębate i ślimakowe, łożyska toczne i ślizgowe, łańcuchy, prowadnice maszyn, listwy zębate, wysięgniki, liny stalowe, zawiasy, zaczepy przyczep, transportery taśmopłytkowe, wielowypusty wałów napędowych, pompy, sprzęt wiertniczy. Polecany do zastosowań w przemyśle hutniczym, wydobywczym, stoczniowym, motoryzacyjnym,

chemicznym, drzewnym, tekstylnym, papierniczym i poligraficznym.

**NAZWA:** Smar gęsty plastyczny Johansson FA94/150 i FAT94/400

**PRODUCENT:** Johansson – AB, Sweden (Szwecja).

**NASZE OZNACZENIE:** Smar-Fat94/150 i Smar-Fat94/400

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

<b>Forma:</b>	aerazol
<b>Kolor:</b>	biało-beżowy
<b>Zapach:</b>	łagodny
<b>Zagęszczacz:</b>	litowy
<b>Zakres temperatury roboczej [°C]:</b>	od -30 do 170°C
<b>Odporność na wodę:</b>	dobra
<b>Skład:</b>	wysokorafinowany olej mineralny, destylat naftowy, propan, butan
<b>Opakowanie:</b>	150ml, 400ml



### Wskazówki do stosowania:

Rozprowadzony smar przez tarcie aktywuje komponenty, które wiążą się z mikrostrukturą współpracujących powierzchni tworząc długotrwały film smarujący. Zdecydowanie zmniejsza tarcie i ścieranie. Wytrzymały na wysokie obciążenia, ciśnienia, wibracje i wstrząsy. Znacząco wydłuża czas efektywnego smarowania i ochrony przed zmiennymi warunkami pogodowymi. Nie spływa, nadaje się do pionowych i sufitowych aplikacji. Mechanicznie stabilny. Zabezpiecza przed zanieczyszczeniami. Likwiduje zacięcia i tłumi drgania. Szybko poprawia pracę mechanizmów. Odporny na parę, sól, zasady, kwasy, splukiwanie zimną lub gorącą wodą. Nie twardnieje. Kompatybilny z innymi środkami smarnymi. Utrzymuje wzmocnione smarowanie już w małej ilości, dzięki czemu pozytywnie wpływa na globalne ocieplenie i ekonomię użytkowników. Posiada konsystencję umożliwiającą nakładanie grubszej warstwy smaru.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska  
[www.albeco.com.pl](http://www.albeco.com.pl) e-kontakt@albeco.com.pl



## JOHANSSON FAT884

**Krótki opis:** Smar rzadki półplastyczny penetrujący (zawiera dodatki przeciwzużyciowe)

**Zastosowanie:** Smar rzadki półplastyczny FAT884/150 oraz FAT884/400 został opracowany do smarowania nieprzeciążonych łożysk tocznych i ślizgowych, krzyżaków i łańcuchów napędowych, lin stalowych, przewodnic, transporterów taśmowych i płytowych, wałków, wózków sklepowych, okuć budowlanych, zasuw oraz bram.

Polecany do zastosowań w przemyśle hutniczym, stoczniowym, motoryzacyjnym, chemicznym, drzewnym, tekstylnym, papierniczym i poligraficznym.

**NAZWA:** Smar rzadki półplastyczny Johansson FAT884/150 i FAT 884/400

**PRODUCENT:** Johansson – AB, Sweden (Szwecja).

**NASZE OZNACZENIE:** Smar-Fat884/150 lub Smar-Fat/400 lub Smar/Johansson/rzadki-150ml, Smar/Johansson/rzadki-400ml

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Forma:	aerozol
Kolor:	żółto-beżowy
Zapach:	łagodny
Zagęszczacz:	litowy
Temperatura pracy [°C]:	od -30 do 160°C
Odporność na wodę:	dobra
Skład:	rafinowany olej mineralny, destylat naftowy, propan, butan
Opakowanie:	spray 150ml, 400ml



### Wskazówki do stosowania:

Strumień smaru penetrującego rozkładany na powierzchni metalu tworzy długotrwały film smarujący. Smar jest odporny na wysokie obciążenia, ciśnienie, wibracje, wstrząsy i siły odśrodkowe. Zmniejsza tarcie oraz umożliwia przedłużenie okresu między smarowaniem. Wysoka zdolność penetracji smaru pomaga głęboko wnikać w niedostępne miejsca urządzeń i części zamiennych. Wycisza, likwiduje zacięcia, tłumi drgania. Odporny na sól, zasady, kwasy splukiwane zimną i ciepłą wodą. Posiada niezwykle wysoką przyczepność.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska  
[www.albeco.com.pl](http://www.albeco.com.pl) e-kontakt@albeco.com.pl