

# AGIP AUTOL TOP 2000

AGIP AUTOL TOP 2000 to wysokiej jakości, o długiej żywotności smar, wyprodukowany na bazie syntetycznej dla dłuższego użytkowania.

## PODSTAWOWE PARAMETRY

### AUTOL TOP 2000

Na bazie mydła wapniowego		
Zakres temperatur	°C	-30 do +110
Temperatura kroplenia	°C	150
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	850
Zachowanie na wodę		0-90
Właściwości antykorozyjne (SKF - EMCOR)	st.	0 - 0

## WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

AUTOL TOP 2000 jest specjalnym smarem z wyjątkowymi właściwościami przylegania i bardzo wysoką odpornością na wysokie temperatury, dla intensywnego, długotrwałego użytkowania

W trudnych warunkach obniża zużycie oraz zapobiega wymyciu z punktów smarowania. Jest całkowicie odporny na działanie wody (również słonej), środków chłodzących i środków ochronnych.

Z uwagi na skład oraz w przypadku stosowania zgodnie z jego zastosowaniem i zaleceniami producenta, jest fizjologicznie nieszkodliwy, dzięki czemu może być używany do zastosowań smarowniczych w przemyśle spożywczym.

AUTOL TOP 2000 jest smarem odpornym na wysokie ciśnienie, do smarowania urządzeń mających zastosowanie w motoryzacji, przemyśle i rolnictwie. Może być stosowany w punktach o wysokich wymaganiach (punkty spiętrzenia, z wysoką wilgotnością, z występującą słoną wodą, pod wysokimi ciśnieniami). Może być także przeznaczony do maszyn przemysłowych, maszyn transportowych, a także w łożach i w niskich temperaturach. Możliwe jest także użycie smaru w systemach centralnego smarowania.

Uwaga! Najwyższa, dopuszczalna krótkotrwała szczytowa temperatura pracy to +125 °C

## SPECYFKACJE:

DIN 51 825 KP2 G-30  
Volvo (Wheel bearings and chassis grease),  
Kässbohrer Pistenbully,  
ABB Industrieroboter,  
Deutsche Bahn AG.