

## STABYL AX 2

Aluminiumkomplexfett auf Mineralölbasis mit sehr guten EP- und Hochtemperatureigenschaften

### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -20 / +150 °C, kurzzeitig bis +180 °C
- ausgeprägte Druckaufnahmefähigkeit
- guter Verschleißschutz
- hohe Wärme- und Alterungsstabilität
- gute Wasserbeständigkeit
- sicherer Korrosionsschutz
- thermisch und mechanisch reversibel
- gute Walkbeständigkeit



Führungen



Wälzlager



Gleitlager



EP-  
Eigenschaften



hohe  
Temperaturen

### Beschreibung

STABYL AX 2 ist ein Aluminiumkomplexfett auf Mineralölbasis mit sehr guten EP- und Hochtemperatureigenschaften. Als Universalfett ist es für viele Einsatzbereiche bei höchsten spezifischen Belastungen, erhöhten Temperaturen und starken Temperaturschwankungen geeignet.

### Einsatzgebiete

STABYL AX 2 dient zur Fettschmierung von Gleitlagern, Wälzlagern, Führungen bei höchsten spezifischen Belastungen, erhöhten Temperaturen und starken Temperaturschwankungen, z.B. in der Grundstoffindustrie, Zerkleinerungstechnik, Eisen- und Stahlindustrie, Chemischen Industrie, im Allgemeinem Maschinenbau, in Sinteranlagen, Kalandern, Extrudern, Schwing sieben (heiß und kalt), Erdbewegungsmaschinen u.a.

## Anwendung

STABYL AX 2 kann von Hand, über geeignete Fettpressen oder über Zentralschmieranlagen eingesetzt werden.

## Hinweis

STABYL AX ist auch in der Konsistenzklasse 1 erhältlich.

## Technische Daten: STABYL AX 2

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Kennzeichnung	KP2P-20		DIN 51502
Farbe	braun		
Gebrauchstemperaturbereich	-20 / +150	°C	DIN 51825
kurzzeitig bis	+180	°C	
Grundöl	min		
Eindicker	Al-K		
Grundölviskosität [40°C]	320	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	270	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	1-90	Bew.-Stufe	DIN 51807-1
Ölabscheidung [40°C, 7 d]	3	%	DIN 51817
Fließdruck [0 °C]	260	hPa	DIN 51805
Fließdruck [-10 °C]	800	hPa	DIN 51805
Kupferstreifenprüfung	1-120	Korr.-Grad	DIN 51811
EMCOR [dest. Wasser]	0/0	Korr.-Grad	DIN 51802
VKA-Schweißkraft	3000/3200	N	DIN 51350-4
TIMKEN-Gutlast	40	lbs	ASTM D 2509
FAG-FE8 [Schräkula 75 min-1 / 80 kN]	<3	mg	E DIN 51819
Qualitative Einstufung	sehr gut		

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift  
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [ftt.info@fuchs.com](mailto:ftt.info@fuchs.com)