



Produktdatenblatt

AVIATICON Fett GT-XRF 0

EP-Getriebefließfett nach DIN 51502 (GP0H-30)

AVIATICON Fett GT-XRF 0 ist ein natriumverseiftes EP-Fließfett für universelle Anwendungen.

AVIATICON Fett GT-XRF 0 eignet sich zur Schmierung von Industriegetrieben, Schaltgetrieben von Kleinkrafträdern und anderen stationären Motor-Getriebe-Einheiten.

Beim Einsatz von AVIATICON Fett GT-XRF 0 ist die Größe und Leistung sowie die Abdichtung der Getriebe zu berücksichtigen.

Eigenschaften

- extrem hohes Druckaufnahmevermögen
- gute Haftfähigkeit
- guter Korrosionsschutz

Physikalische Daten

Bezeichnung	GP 0 H-30	DIN 51502
NLGI-Klasse	0	DIN 51818
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +100 °C	
Tropfpunkt	+150 °C	DIN ISO 2176
Seifenbasis	Natrium	DIN 51558
Öltyp	Mineralöl	
Grundölviskosität bei + 40 °C	ca. 140 mm ² /s	DIN 51562
Fließdruck (Eignung ZSA)	>1400 mbar bei -30°C	DIN 51805
VKA-Schweißkraft	2200 N	DIN 51350
Drehzahlkennwert	n.A. mm/min	DIN 51 562
SKF-Emcor (Korrosionsgrad)	0/0	DIN 51802
Korrosionsschutz Kupfer Korrosionsgrad	1-100	DIN 51811
Wasserbeständigkeit	3-90	DIN 51807/1
Farbe	braun	

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- DIN 51502, Type GP0H-30

Art. Nr.: 56056540



Finke Mineralölwerk GmbH - ein Teil der Hoyer-Unternehmensgruppe
Rudolf-Diesel-Straße 1 · 27374 Visselhövede · Telefon +49(0)4262-798
Fax +49(0)4262-799519 · info@finke-oil.de · www.finke-oil.de



Stand: 18.03.2021