

# TUFGEAR Universal

## Universal Zahnradfett

Art. 665

**Beschreibung:** Fließfett und Fett für spezielle Anwendungen.  
Gut haftendes Zahnradfett mit Feststoffzusätzen, weiche Konsistenz.

**Einsatzbereich:** Zur Schmierung von offenen Zahnrad-/Zahnstangengetrieben, Teleskopführungen, Drehkränzen bei Bau-/Landmaschinen.

### Produkteigenschaften

- Sehr gute Haftung
- Mit Festschmierstoffen

### Nutzen

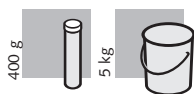
- wird nicht abgewaschen, guter Korrosionsschutz.
- durch Notlaufeigenschaften verminderter Verschleiss.

### Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebrauchter, nicht mehr einsatzfähiger Schmierstoff ist nach den Vorschriften der "Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)" zu entsorgen.
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
- Kennzeichnungsfrei
- Schwach wassergefährdend (WGK 1)
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut

### Physikalisch-chemische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:	-40°C bis +120°C	
Fettart:	Bentonitfett	
Legierungstyp:	OGF 2 K-40	DIN 51502
Penetrationsklasse:	NLGI 2	DIN 51818
Normalpenetration (60 Hub) in 1/10 mm	275-295	ISO 2137
Farbe, Aussehen:	schwarz	
Tropfpunkt:	kein	ISO 2176
Ölviskosität bei 40°C:	1000 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562.1
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40°C	-	DIN 51817
Shell-Roller Test (mechanische Stabilität)	-	ASTM D 1831/DIN 51804.2
EMCOR Test (Korrosionsschutzverhalten)	0	DIN 51802
Drehzahlkennwert d <sub>m</sub> x n:	-	
Beständig gegen die Medien:	- Kaltwasser - Warmwasser - Heissdampf - Alkalische Lösungen - Saure Lösungen	



**Gebindegrößen:** Patrone: 400 g Kessel: 5 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 31.533 D (0112)