

# SpezialFluid CT-15

Art. 00916-01

**Beschreibung:** Spezialfluid mit extrem hohem Viskositätsindex und aussergewöhnlichem Tieftemperaturverhalten.

**Einsatzbereich:** Konzipiert und geeignet für die Einrichtung zur Schlupfbegrenzung im Antriebssystem von gemischten Bahnen (Zahnrad- und Adhäsionsbetrieb).

## Produkteigenschaften

- Extrem hoher Viskositätsindex
- Sehr gutes Tieftemperaturfliessvermögen
- Hohe Oxidations- und Temperaturstabilität
- Hohe mechanische Belastbarkeit

## Nutzen

- vorteilhaft bei sehr stark schwankenden Temperaturen.
- problemloser Einsatz auch bei ständiger, extremer Kälte.
- lange Gebrauchsdauer der Füllungen.
- hoher Verschleisschutz an den Reibstellen unter extremen Flächenpressungen.

## Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	gelb, klar	
Kinematische Viskosität bei 40°C:	15 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C:	5.30 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 3104
Viskositätsindex:	368	DIN ISO 2909
Dichte bei 20°C:	0.841 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Pourpoint:	-39°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt:	124°C	DIN ISO 2592
Brugger:	80 N/mm <sup>2</sup>	DIN 51347

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:	Kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05
CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



**Gebindegrössen:** Fass: 208 l

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. 30.555 D (0719)