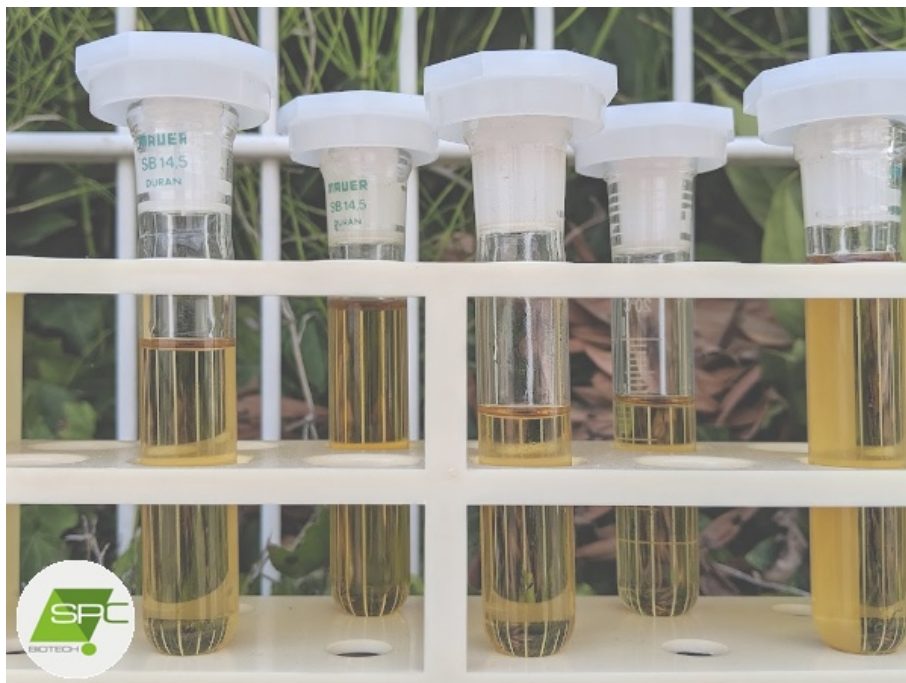


SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar



Artikelbezeichnung :	SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar Mineralölfreies Schleif- und Schneidfluid auf Wasser-/Polymerbasis
Viskosität bei 40 °C: :	7,2 – 8,8 mm ² /s
pH-Wert bei 20 °C: :	8,0 – 8,4
Verpackung :	Kanister, Fässer, IBC
Suchbegriffe :	Schleiflüssigkeit, Schneidflüssigkeit, GTM 8

Allgemeine Informationen : SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar ist ein mineralölfreies Schneid- und Schleiffluid auf Wasser-/Polymerbasis.

Es zeichnet sich durch seine hohe Leistungsdichte und exzellenten Korrosionsschutz aus.

SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar ist universell einsetzbar für die Zerspannung von verschiedenen Werkstoffen wie Kunststoffe, Stähle, Buntmetalle und Aluminium.

SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar hat eine sehr gute Kühl- und Spülwirkung und ist verträglich gegenüber Dichtungsmaterialien. Es ist geruchlos und vernebelt nicht. Wir füllen das SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar auf Kundenwunsch in verschiedene Gebinde ab.

Biologische Abbaubarkeit n. 28 Tagen gem. OECD 301: >90 %

weitere Informationen : SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar ist ideal für die Zerspannung von verschiedenen Werkstoffen. Mit seiner hohen Leistungsdichte und exzellentem Korrosionsschutz bietet es dem Anwender eine hohe Effizienz und Langlebigkeit des Werkzeugs. Durch seine gute Kühl- und Spülwirkung sorgt es für eine saubere und präzise Bearbeitung der Werkstücke.

Hinweise : SPC GTM 8, Schleiffluid, biologisch abbaubar ist kennzeichnungsfrei nach Verordnung 1272/2008 [CLP] und stellt somit kein Gefahrgut dar. Es ist jedoch als schwach wassergefährdend eingestuft (WGK 1), daher sollte ein Verschütten in die Umwelt vermieden werden. Bei der Handhabung sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Version: 28.02.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.