



## Sägekettenöl

### Sägekettenöl

- leicht biologisch abbaubar
- hergestellt aus nachwachsendem Rohstoff Rapsöl
- nicht wasserlöslich
- Verlustschmierung von Hochgeschwindigkeitsmaschinen

### EINSATZGEBIETE:

Biologisch abbaubarer Haftschrmerstoff auf Basis pflanzlicher Öle zur Schmierung der Sägeketten. BIO HARVESTERÖL N 320 darf nicht mit Synthese- oder Mineralöl gemischt werden.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

umweltfreundliches Produkt, da es vollständig biologisch abbaubar ist  
sehr gutes Haftvermögen durch spezielle Haftzusätze; das Abtropfen oder Abschleudern wird so vermieden  
hohe Schmierfilmstabilität für einen geringen Verschleiß an Kettengliedern und Führungsschienen  
geringerer Verbrauch des Schmierstoffs

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	922
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>230

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

BIO HARVESTERÖL N 320

March / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

