

CHAINBIO 160



Biologisch abbaubarer Schmierstoff für Kettensägen und Führungen

ANWENDUNGEN

Verlustschmierung von Hochgeschwindigkeitsmaschinen

- **CHAINBIO160** ist ein biologisch schnell abbaubarer Haftschmierstoff zur Schmierung der Sägeketten von manuellen Kettensägen oder speziellen Holzvollernternmaschinen (Harvestern).
- Ebenso geeignet für Förderketten.

LEISTUNGSNIVEAU

Öko-Label der EU

Registriernummer : FR / 27 / 02 AFAQ AFNOR CERTIFICATION
„Verringerter Schaden für Wasser und Erdreich während des Einsatzes; reduzierte CO₂-Emissionen.“

EIGENSCHAFTEN

Umweltfreundlich

- **CHAINBIO 160** ist ein umweltfreundliches Produkt, da es vollständig biologisch abbaubar ist.
- 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.
- Verringert den Ölverbrauch.
- Farb- und geruchlos.

KENNWERTE

CHAINBIO 160	METHODE	EINHEIT	
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	160
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	34
Viskositätsindex	ISO 2909	-	260
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 21
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33A93	%	95
Öko-Toxizität	OECD		keine

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)
Fachinformation für Industrie und Autohandel.