

AGRIFLOW BIOCHAIN

24/06/2015
5503

Dieses schnell biologisch abbaubare Produkt besteht aus Pflanzenölen und toxikologisch neutralen Bestandteilen, die innerhalb kürzester Zeit von Mikroorganismen absorbiert werden können. Es zeichnet sich durch ein außerordentlich gutes Viskosität/Temperatur-Verhältnis und eine sehr gute Stabilität bei niedrigen Temperaturen aus. Es bietet für diese Produktart eine bemerkenswerte Haftkraft.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wird hauptsächlich als biologisch abbaubarer Schmierstoff für Kettensägen verwendet.

MERKMALE

Biologische Abbaubarkeit: Pflanzenöl, schneller Abbau.
Haftfähigkeit: starke Haftleistung.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

CEC L-33-T-82 ISO 68

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.912
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		204
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-21
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	>200
Farbe	VISUAL		GREEN
Biologische Abbaubarkeit	CEC L-33-T-82	%	>90

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

oelluxx 24

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

