

# CHAMPION AGRILINE BIOCHAIN

Szybko ulegający biodegradacji produkt, stworzony na bazie olejów roślinnych i składników neutralnych pod względem toksyczności, które są w najkrótszym możliwym czasie rozkładane przez mikroorganizmy. Charakteryzuje się wyjątkową relacją lepkości do temperatury oraz bardzo dobrą stabilnością w niskich temperaturach. Jako produkt tego typu cechuje się doskonałą przyczepnością.

## ZASTOSOWANIA

Produkt stosowany głównie jako ulegający biodegradacji środek smarujący do pił łańcuchowych.

## CECHY

Biodegradowalność: olej roślinny, szybki rozkład

Lepkość: doskonałe przyleganie do powierzchni

## SPECYFIKACJA

ISO 68 CEC L-33-T-82

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.912
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indeks lepkości	ASTM D2270		204
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-21
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	>200
Barwa	VISUAL		GREEN
Biodegradability	CEC L-33-T-82	%	>90

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

