

# WOLF AGRIFLOW BIOCHAIN

02/09/2025  
5503

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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

