

## PILAK BIO

### ZASTOSOWANIE

Olej **PILAK BIO** stosuje się do smarowania i konserwacji łańcuchów pił mechanicznych oraz prowadnic pilarek wykorzystywanych w gospodarce leśnej, sadownictwie, gospodarstwie domowym. Przeznaczony jest także do smarowania w innych urządzeniach tnących, w maszynach wykorzystywanych przy wyrębie lasów, a także do łańcuchów transportowych i podzespołów maszyn. Olej **PILAK BIO** produkowany jest na bazie biodegradowalnych olejów bazowych oraz zawiera wysokojakościowe frakcje olejów roślinnych. Posiada certyfikat na biodegradowalność ostateczną metodą OECD 301 B.

### ZALETY

- Wykazuje doskonałe właściwości smarne – zapobiega zacięciom lub zerwaniu łańcucha
- Chroni przed korozją i zużyciem ściernym
- Charakteryzuje się stabilnością parametrów zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach pracy



\* **Lepkość kinematyczna oleju PILAK BIO może być modyfikowana pod indywidualne zamówienie Klienta.**

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	57 – 74,8
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura zapłonu, [°C]	232
Temperatura płynięcia, [°C]	-18
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.