

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

NORMY, SPECYFIKACJE

ISO VG: 68



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

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	64,7
Wskaźnik lepkości	138
Temperatura zapłonu, [°C]	232
Temperatura płynięcia, [°C]	-27

Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.