

PILAK

ZASTOSOWANIE

Olej PILAK 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.

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 oraz barwa oleju PILAK może być modyfikowana pod indywidualne zamówienie Klienta.

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna* w temp. 40°C, [mm ² /s]	55,0 – 70,0
Wskaźnik lepkości	130
Temperatura zapłonu, [°C]	230
Temperatura płynięcia, [°C]	-18
Barwa*	żółta, zielona, ciemnozielona
Uwaga: 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.