

## 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

### NORMY, SPECYFIKACJE



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

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna* w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	50 - 68
Wskaźnik lepkości	130
Temperatura zapłonu, [°C]	230
Temperatura płynięcia, [°C]	-27
<b>Barwa*</b>	<b>żółta, zielona, ciemnozielona</b>
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	