

**PILAROL****CHARAKTERYSTYKA:**

Wielosezonowy specjalny olej, o doskonałych własnościach użytkowych, olej do smarowania pił łańcuchowych, którego bazę stanowi głęboko rafinowany olej mineralny oraz specjalna kombinacja dodatków uszlachetniających, w skład których wchodzi: dodatek wiskozujaco-depresujący oraz dodatek poprawiający przyczepność oleju do metalu.

Odpowiednio dobrana kombinacja dodatków uszlachetniających zapewnia korzystne własności użytkowe oleju, do których należą m.in.:

- bardzo dobra przyczepność do ruchomych części urządzenia (układ tnący piły),
- doskonałe własności smarne, także w niskich temperaturach,
- odpowiednia charakterystyka temperaturowa, co umożliwi zastosowanie go w szerokim zakresie temperatur,
- zdolność do ochrony przed korozją i zużyciem ściernym.

**ZASTOSOWANIE:**

Pilarol przeznaczony jest do smarowania układu tnącego (łańcuch) i prowadnic pił mechanicznych stosowanych w gospodarce leśnej, sadownictwie, itp. Może być również stosowany do smarowania innych maszyn wykorzystywanych przy wyrębie lasów.

**PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:**

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Gęstość w temperaturze 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,898
lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,35
lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	64,9
Liczba kwasowa	mgKOH/g	0,41
Wskaźnik lepkości	-	101
temperatura zapłonu (t.o.)	°C	242
temperatura płynięcia	°C	-31

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

