

Oleje przemysłowe specjalne

PILAROL (Z)

Jakość:	
Lepkość:	

Charakterystyka

Wielosezonowy specjalny olej, o doskonałych właściwościach 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 właściwości użytkowe oleju, do których należą m.in.:

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

Zastosowania

Pilarol (Z) 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.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Gęstość w temperaturze 20C	g/cm ³	0,880
lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	9,9
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40C	mm ² /s	84,9
Wskaźnik lepkości	-	95
temperatura zapłonu (t.o.)	C	238
temperatura płynięcia	C	-31

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

Zobacz także:

- [MSDS Pilarol \(Z\) ENGLISH](#)
- [Pilarol \(Z\)](#)

Copyright 2008 by ORLEN

