

PILAROL EKO**CHARAKTERYSTYKA:**

Wielosezonowy, ekologiczny olej o doskonałych własnościach użytkowych przeznaczony do smarowania pił łańcuchowych, którego bazę stanowi rafinowany olej roślinny oraz specjalna kombinacja dodatków uszlachetniających. Zastosowanie oleju roślinnego jako bazy powoduje, że PILAROL EKO można zakwalifikować do grupy olejów bardzo dobrze biodegradowalnych – w teście OECD 301 F przeprowadzonym w Zakładzie Analitycznym ICSO "Blachownia" uzyskał wynik 81,6% biodegradowalności.

Odpowiednio dobrana kombinacja dodatków uszlachetniających zapewnia korzystne własności użytkowe, m.in.:

- bardzo dobrą przyczepność do ruchomych części urządzenia (układ tnący piły),
- odpowiednią charakterystykę temperaturową, co umożliwia zastosowanie go w szerokim zakresie temperatur,
- zdolność do ochrony przed korozją i zużyciem ściernym.

ZASTOSOWANIE:

Pilarol Eko to wysokiej jakości olej przeznaczony 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 wycięciu lasów.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Dopuszczenie Ośrodka Rozwojowo-Wdrożeniowego Lasów Państwowych w Bedoniu

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Gęstość w temperaturze 20°C	g/cm ³	0,913
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	63,1
Wskaźnik lepkości	-	182
temperatura zapłonu (t.o.)	°C	244
temperatura płynięcia	°C	-26

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

