

Olej do pił

AGROL – olej do pił

Agrol – olej do pił jest produkowany z głęboko rafinowanych, odparafinowanych i hydorafinowanych olejów mineralnych otrzymywanych z zachowawczej przeróbki ropy naftowej. Zawiera odpowiedni dodatek uszlachetniający, poprawiający przyczepność, własności niskotemperaturowe, smarnościowe oraz zdolność do ochrony przed korozją.

Zaleca się stosowanie oleju do smarowania i konserwacji łańcuchów pił mechanicznych oraz prowadnic pilarek stosowanych w gospodarce leśnej, ogrodnictwie, i gospodarstwie domowym. Możliwy do smarowania innych układów tnących i łańcuchów transportowych oraz maszyn wykorzystywanych przy wyrębie lasów.

Charakterystyka:

- ochrona przed korozją i zużyciem ściernym powierzchni smarowanych elementów,
- bardzo dobrą przyczepność do elementów smarowanych,
- właściwa charakterystyką temperaturową,
- korzystne własności smarne (również w niskich temperaturach)
- zdolność do ochrony przeciwzużyciowej i zapewnienia trwałości części układów tnących.

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
1.	lepkość kinematyczna w 40 ⁰ C	ASTM D 445	mm ² /s	82
2.	temperatura płynięcia	ASTM D 97	⁰ C	- 27
3.	temperatura zapłonu	ASTM D 92	⁰ C	232

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulegać zmianie.

Specyfikacje, klasyfikacje:

ISO VG 80

ISO L-AB

DIN CL

Opakowanie:

1l, 5l

Składowanie:

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na czynniki atmosferyczne- opady, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania, najwłaściwiej przykryć brezentem.

Produkt nie może być przechowywany w temperaturze wyższej niż 60⁰C, ani też narażony na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi nie mniej niż 3 lata.

Zdrowie, BHP, środowisko:

Informacje na temat bezpieczeństwa zawarte są w zbiorze danych dotyczących bezpieczeństwa materiałów (karta bezpieczeństwa msds). Zawarte tam są szczegółowe informacje odnośnie potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów.

LOTOS Oil SA i firmy współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za skutki niezgodnego z przeznaczeniem wykorzystania produktu lub niestosowania opisanych środków ostrożności. Przed zastosowaniem produktu do innych niż wymienione celów, należy zasięgnąć porady lokalnego biura LOTOS Oil SA

Dane zawarte w niniejszej karcie nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku - kodeks cywilny. LOTOS Oil S.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wykorzystywania danych zawartych w karcie, w szczególności przy podejmowaniu decyzji handlowych i inwestycyjnych. Wszelkie dane zawarte w karcie są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, mogą się nieznacznie różnić z uwagi na charakterystykę procesu produkcji, a także z uwagi na ciągły rozwój produktu. Dane zawarte w karcie mogą podlegać zmianom. LOTOS Oil S.A. nie ponosi odpowiedzialności za dostępność produktu.

Opracowano: 19.05.2008

Wydanie nr 2

Aktualizacja: 15.11.2010