

Olej przekładniowy do zastosowań w rolnictwie

AGROL 6

Olej AGROL 6 jest mineralnym olejem przekładniowym przeznaczony do stosowania w przekładniach i układach hydrauliki siłowej ciągników i maszyn współpracujących (koparka czołowa, ładowarka itp).

Własności:

- ⇒ zapewnia optymalną ochronę powierzchni smarowanych elementów,
- ⇒ wykazuje wysokie własności antypienne,
- ⇒ umożliwia łatwy rozruch w niskich temperaturach,
- ⇒ zapewnia dobre wydzielanie powietrza,
- ⇒ utrzymuje w czystości smarowane elementy,
- ⇒ zabezpiecza smarowane elementy przed zużyciem.

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
1.	lepkość kinematyczna w 100 ⁰ C	ASTM D 445	mm ² /s	8,5-12,5
2.	temperatura płynięcia, nie wyższa niż	ASTM D 97	⁰ C	- 27
3.	temperatura zapłonu, nie niższa niż	ASTM D 92	⁰ C	200
4.	wskaźnik lepkości	ASTM D 2270		95

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:

SAE 80W
API GL-4

Możliwy do stosowania gdzie wymagane poziomy jakości:

ISO VG 100
DIN HLP

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 60 °C, ani też narażony na działanie promieni słonecznych lub niskich temperatur poniżej 0 °C. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 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 S.A. 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 S.A.

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.

Aktualizacja: 04.03.2013