

Olej sprężarkowy

L-DAA 100

Olej L-DAA 100 jest olejem do smarowania tłokowych, sprężarek powietrza pracujących w lekkich i średnich warunkach eksploatacyjnych.

Produkt stworzony w oparciu o wysokojakościowe specjalne oleje bazowe, przy starannie dobranym pakiecie dodatków uszlachetniających zapewniający doskonałą ochronę: przeciwkorozyjną, przeciwutleniającą, deemułgującą, antypienną, przy poprawionych własnościach smarnych.

Charakterystyka:

Własności i korzyści z zastosowania oleju L-DAA100:

- spełnia lub przekracza wymogi DIN 51506 - VB; VBL dla olejów sprężarkowych,
- mała skłonność do utleniania,
- bardzo mała skłonność na koksowanie,
- dobra stabilność cieplna,
- dobra ochrona przed zużyciem,
- wyjątkowa odporność na tworzenie emulsji.

Olej przeznaczony jest do smarowania:

- systemy olejowe i regulacji sprężarek tłokowych,
- inne układy cyrkulacji oleju gdzie wymagana bardzo wysoka odporność na utlenianie i koksowanie oleju eksploatowanego.

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	VG100
1.	Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	100
2.	Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270		96
3.	Temperatura płynięcia	ASTM D-5950	°C	-12
4.	Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	260

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, aprobaty:

ISO L-DAA
DIN 51506 VB, VBL
ISO VG 100

Opakowanie:

50kg, 180kg, 1 tona

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 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:14.03.2008

Wydanie nr 3

Aktualizacja:01.02.2013