

VELOL D 100

CHARAKTERYSTYKA:

Velol D 100 to inhibitowany olej przeznaczony do smarowania ruchomych elementów walcarek dedykowany do łożysk Daniela. Velol D 100 produkowany jest w oparciu o wysokogatunkową mineralną bazę olejową, w swoim składzie zawiera dodatki uszlachetniające podwyższające wytrzymałość filmu smarowego, nie zawiera dodatków typu EP.

ZASTOSOWANIE:

Velol D 100 znajduje zastosowanie do smarowania hydrodynamicznego łożysk w walcarkach w przemysłach metali nieżelaznych oraz stalowych.

Velol D 100 gwarantuje:

- Doskonałą ochronę przeciwkorozyjną,
- Bardzo wysoką stabilność oksydacyjną,
- Bardzo dobre właściwości smarowe,
- Bardzo dobre właściwości deemulgacyjne.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	10
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	100
Korozja na miedzi	wzorce	1
Obciążenie zespawania	kG	150
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	°C	260
Liczba kwasowa	mg KOH/g	0,49

UWAGA:

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

