

VLS 250



Syntetyczny wysokowydajny olej
do 250°C

Do smarowania i zmniejszenia tarcia w systemie suwakowym, prowadzenia czy innych elementach ruchomych, w formach wtryskowych, tłocznikach, wykrojnikach, gdzie zaleca się stosowanie olejów.

VLS 250

SYNTETYCZNY
WYSOKOWYDAJNY
OLEJ



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Preparat w aerozolu	400ml	1 Sztuk.	VLS 250/ 1/400
Preparat w aerozolu	400ml	12 Sztuk.	VLS 250/12/400

Korzyści

- » Temperatura użytkowania do 250°C
- » Doskonała ochrona przed ścieraniem
- » Minimalizuje zjawisko ścierania
- » Doskonała przyczepność
- » Właściwość samoistnego rozprzestrzeniania się
- » Stabilny chemicznie
- » Doskonała ochrona przed korozją
- » Dodatek uszlachetniający EP przyczynia się do zachowania właściwości przy b. dużych naciskach

Opis produktu

Trwały wielofunkcyjny olej ze specjalnej mieszanki olei syntetycznych do stosowania w wysokich temperaturach i dużych naciskach.

Sposób użycia

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
Spryskiwaną powierzchnię najpierw dobrze oczyścić.

VLS 250	Parametry	Normy
Kolor	zielony przezroczysty	
Maks. temperatura	+250°C	
Baza	Mieszanka olei syntet.	
Tarcie wewn. przy 40°C	260mm ² /s	DIN 51 562
Temp. zapłonu	246°C	ISO 25 92
Gęstość	0,94g/cm ³	DIN 51 757