



Neste Center Grease 00 EP

Smar do centralnego smarowania

- ✔ Doskonała pompowność
- ✔ Dobre właściwości w niskich temperaturach
- ✔ Dobre właściwości przeciwzużyciowe i EP

Deklarowane właściwości

ISO 12924: ISO-L-XD(F)BIB00, **NLGI 00**, **DIN 51502:** KP00G-40, **NSN 9150-58-001-9682**

Neste Center Grease 00 EP to półpłynny smar z zagęszczaczem litowo-kompleksowym. Zawiera dodatki antykorozyjne i EP.

Konsystencja ułatwia pompowanie do centralnych układów smarowania pojazdów i maszyn terenowych pracujących w niskich temperaturach.

Zastosowania

Smar Neste Center Grease 00 EP jest zalecany do centralnych układów smarowania w pojazdach, maszynach terenowych i w przemyśle, w warunkach zmiennej temperatury. Nadaje się do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych. Obiekty poddane ekstremalnym obciążeniom, nagrzewaniu, obciążeniu udarowemu lub wibracyjnemu mogą wymagać smaru o większej gęstości, aby poprawić stabilność mechaniczną.

Typowe właściwości

Gęstość 20 °C	900	kg/m ³	IP 530
Zagęszczacz	Kompleks litu		
Klasa NLGI	00		
Penetracja	400-430	0,1 mm	ISO 2137
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40 °C	120	cSt	ASTM D7152
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100 °C	11	cSt	ASTM D7152
SKF Emcor, woda słona	<2-2		ISO 11007
Wodoodporność	3		DIN 51807:1
Punkt zrzutu	>170	°C	IP 396
Obciążenie spawalnicze 4-kulowe	2800	N	
Zakres temperatur pracy	-40...+100 °C		
Maksymalna chwilowa temperatura	110	°C	