

NESTE AVORA SPRAY

Smar do otwartych przekładni kół zębatych

Normy, aprobaty, specyfikacje

ISO 12924: ISO-L-XB(F)DIB0.5

NLGI 0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

NSN 9150-58-001-9683

Opis produktu

Neste Avora Spray składa się z mineralnego oleju bazowego i kompleksu litowo-wapniowego.

Korzyści

- doskonała przyczepność do metalowych powierzchni
- doskonała odporność na wymywanie wodą
- dobra smarowność
- dobra odporność na rdzę
- dobra pompowność

Parametry fizyko-chemiczne

Obciążenie spiny 4-kulowej	7500	N	
Lepkość oleju bazowego w 100 °C	43	cSt	ASTM D7152
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	850	cSt	ASTM D7152
Gęstość w 20 °C	940	kg/m ³	IP 530
Temperatura kroplenia	>20	°C	IP 396
Maksymalna chwilowa temperatura pracy	180	°C	
klasa NLGI	0.5		
Zakres temperatury pracy	-20 ...+140°C		
Penetracja	335-365	0,1 mm	ISO 2137
PSKF Emcor, woda słona	0-0		ISO 11007
Zagęszczacz	Kompleks litowo-wapniowy		
Wodoodporność	1		DIN 51807:1

P.H.U. ANDRZEJ KLIMOWICZ

Jesteśmy uczestnikami programu **RZETELNA Firma**

Siedziba:
ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:
tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

oleje@olejeklimowicz.pl
www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:
BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635

Zastosowanie:

Neste Avora Spray służy do smarowania otwartych przekładni, listew zębatych, stalowych lin i łańcuchów zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach. Posiada również dobrą odporność na wilgoć i wmywanie wodą. Spray Neste Avora można nakładać zarówno na suche, jak i mokre powierzchnie.

Neste Avora Spray zamknięty jest w poręcznej buteleczce z aerozolem.

Siedziba:

ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:

tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

oleje@olejeklimowicz.pl

www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:

BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635