

NESTE ALLREX EP 2

Uniwersalny smar

Normy, aprobaty, specyfikacje

ISO 6743: ISO-L-XCCIB2

NLGI 2

DIN 51502: KP2K-30

MAN 283 Li-P 2

MB Blatt 267.0

NSN 9150-58-001-9696

Volvo std 1277.18

Opis produktu

Neste Allrex EP 2 wykonany jest z wysokiej jakości mydła litowego i najwyższej klasy mineralnych olejów bazowych. Smar zawiera skuteczne dodatki EP oraz dodatki, które chronią przed rdzą, utlenianiem i zużyciem.

Specjalne właściwości

- uniwersalny
- dobra pompowalność w centralnych systemach smarowania
- dobra ochrona przed wodą i rdzą
- dobre właściwości przeciwzużyciowe i EP

Parametry fizyko-chemiczne

Obciążenie spiny 4-kulowej	2600	N	
Lepkość oleju bazowego w 100 °C	15	cSt	ISO 12058
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	200	cSt	ISO 12058
Gęstość w 20 °C	950	kg/m ³	IP 530
Temperatura kroplenia	>180	°C	IP 396
Maksymalna chwilowa temperatura pracy	130	°C	
klasa NLGI	2		
Zakres temperatury pracy	-30 ...+120°C		
Penetracja	265-295	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor, woda słona	2-3		ISO 11007
Zagęszczacz	Litowy		
Wodoodporność	0		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:

Allrex EP 2 jest zalecany do ogólnego stosowania w smarowaniu przemysłowym, w tym w warunkach obciążeń udarowych. Może być również używany do smarowania łożysk kół w pojazdach, maszynach budowlanych oraz sprzęcie rolniczym.

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