

# NESTE

## Neste Allrex EP 0

Yleisrasva

### SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 12924: ISO-L-XC(F)CIB0

NLGI 0

DIN 51502: KP0K-30

### KUVAUS

Neste Allrex EP 0 on valmistettu korkealuokkaisesta litiumsaippuasta ja korkealaatuisista mineraaliperusöljyistä. Tämän lisäksi Neste Allrex EP 0 sisältää tehokkaan paineenkesto-, kulumisenesto-, ruosteenesto- ja hapettumisenestolisäaineistuksen.

### OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Monikäyttöinen
- Hyvä pumpattavuus
- Hyvät ruosteenesto-ominaisuudet
- Hyvät kulumisenesto- ja EP-ominaisuudet

### TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

4-kuulan koe, hitsautumiskuorma N	2600	N	
Perusöljyn viskositeetti @ 100 °C	15	cSt	ASTM D7152
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	200	cSt	ASTM D7152
Tiheys 20 °C	920	kg/m <sup>3</sup>	IP 530
Tippumispiste	>160	°C	IP 396
Suurin hetkellinen käyttölämpötila	130	°C	
NLGI-luokka	0		
Käyttölämpötila-alue	-30...+120 °C		
Tunkeuma	355-385	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor suolavesi	<2-2		ISO 11007
Saennin	Litium		
Vedenkesto	1		DIN 51807:1

### KÄYTTÖKOHTEET

Neste Allrex EP 0:aa käytetään liuku- ja vierintälaakereissa yleensä lubrikaattori- tai keskusvoitelujärjestelmissä sekä rasvavoidelluissa hammasvaihteissa.