



## Neste Allrex EP 2

Yleisrasva

### SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 6743: ISO-L-XCCIB2

NLGI 2

DIN 51502: KP2K-30

MAN 283 Li-P 2

MB Blatt 267.0

Volvo std 1277.18

### KUVAUS

Neste Allrex EP 2 on valmistettu korkealuokkaisesta litiumsaippuasta ja korkealaatuisista mineraaliperusöljyistä. Tämän lisäksi Neste Allrex EP 2 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	ISO 12058
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	200	cSt	ISO 12058
Tiheys 20 °C	950	kg/m <sup>3</sup>	IP 530
Tippumispiste	>180	°C	IP 396
Suurin hetkellinen käyttölämpötila	130	°C	
NLGI-luokka	2		
Käyttölämpötila-alue	-30...+120 °C		
Tunkeuma	265-295	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor suolavesi	2-3		ISO 11007
Saennin	Litium		
Vedenkesto	0		DIN 51807:1

### KÄYTTÖKOHTEET

Allrex EP 2:a suositellaan yleiskäyttöön teollisuuden rasvavoitelukohteisiin, myös iskumaisiin kuormituksiin. Se sopii myös ajoneuvojen, työkonien ja maatalouskaluston yleis- ja pyöränlaakerivoiteluun.