



Neste Allrex EP 3

Yleisrasva

SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 6743: ISO-L-XCCIB2.5

NLGI 3

DIN 51502: KP2.5K-30

Volvo Std 97718

KUVAUS

Neste Allrex EP 3 on valmistettu korkealuokkaisesta litiumsaippuasta ja korkealaatuisista mineraaliperusöljyistä. Tämän lisäksi Neste Allrex EP 3 sisältää tehokkaan paineenkesto-, kulumisenesto-, ruosteenesto- ja hapettumisenestolisäaineistuksen.

OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Monikäyttöinen
- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Hyvät ruosteenesto-ominaisuudet
- Hyvät kulumisenesto- ja EP-ominaisuudet

TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

4-kuulan koe, hitsautumiskuorma N	2800	N	
Perusöljyn viskositeetti @ 100 °C	17	cSt	ISO 12058
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	205	cSt	ISO 12058
Tiheys 20 °C	940	kg/m ³	IP 530
Tippumispiste	>180	°C	IP 396
Suurin hetkellinen käyttölämpötila	140	°C	
NLGI-luokka	3		
Käyttölämpötila-alue	-30...+130 °C		
Tunkeuma	245-275	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor suolavesi	2-3		ISO 11007
Saennin	Litium		
Vedenkesto	0		DIN 51807:1

KÄYTTÖKOHTEET

Allrex EP 3:a käytetään normaalia hieman korkeammissa lämpötiloissa toimivissa laakereissa joista ohuimmat rasvat helposti valuvat pois. Lisäksi suuremman kovuutensa ansiosta Neste Allrex EP 3 kestää paremmin tärinää.