



Neste Allrex EP 1

Yleisrasva

SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 6743: ISO-L-XCCFB1

NLGI 1

DIN 51502: KP1K-30

KUVAUS

Neste Allrex EP 1 on valmistettu korkealuokkaisesta litiumsaippuasta ja korkealaatuisista mineraaliperusöljyistä. Tämän lisäksi Neste Allrex EP 1 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	930	kg/m ³	IP 530
Tippumispiste	>180	°C	IP 396
Suurin hetkellinen käyttölämpötila	130	°C	
NLGI-luokka	1		
Käyttölämpötila-alue	-30...+120 °C		
Tunkeuma	310-340	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor suolavesi	2-2		ISO 11007
Saennin	Litium		
Vedenkesto	1		DIN 51807:1

KÄYTTÖKOHTEET

Neste Allrex EP 1:ä käytetään liuku- ja vierintälaakereissa sekä kevyissä että raskaissa kuormituksissa. Sitä voidaan käyttää sekä automatisoiduissa järjestelmissä että nippavoitelussa. Neste Allrex EP 1 soveltuu erinomaisesti käytettäväksi työkoneiden keskusvoitelujärjestelmissä kesäaikaan.