



Neste Allrex EP M3

Molybdeenidisulfidia sisältävä erikoisrasva

SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 6743: ISO-L-XCCIB2

NLGI 2

DIN 51502: KPF2K-30

MAN 285 Li-PF 2

KUVAUS

Neste Allrex EP M3 on litiumsäentimeen ja mineraaliperusöljyyn perustuva ja 3% molybdeenidisulfidia sisältävä erikoisrasva. Rasvan optimoitu koostumus tekee Neste Allrex EP M3:sta todella monikäyttöisen molyrasvan. Molybdeenidisulfidin lisäksi tuote sisältää tehokkaan lisäaineistuksen hapettumista, korroosiota ja kulumista vastaan.

OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Erittäin hyvä kuormankantokyky
- Hyvä korroosionestokyky
- Monikäyttöinen

TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

4-kuulan koe, hitsautumiskuorma N	3600	N	
Perusöljyn viskositeetti @ 100 °C	15	cSt	ISO 12058
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	200	cSt	ISO 12058
Tiheys 20 °C	970	kg/m ³	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	<2-2		ISO 11007
Saennin	Litium		
Vedenkesto	0		DIN 51807:1

KÄYTTÖKOHTEET

Neste Allrex EP M3 soveltuu moniin liikkuvan kaluston ja teollisuuden käyttökohteisiin.

Molybdeenidisulfidilla (3 %) saadaan lisäsuojaa hitaasti pyöriviin ja / tai värähtelevän kuorman alaisiin laakereihin. Huom! Neste Allrex EP M3:a ei suositella nopeille tai keskinopeille vierintälaakereille.