



## Neste Avora

Avohammaspyörärasva

### SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 12924: ISO-L-XB(F)DIB0.5

NLGI 0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

### KUVAUS

Neste Avora valmistetaan mineraaliperusöljyistä ja litium/kalsiumkompleksisaentimesta. Tuotteella on erinomaiset vedenkesto-, kuormankanto- ja EP-ominaisuudet sekä erinomainen kiinnitarttuvuus metallipinnoille.

### OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Helppo levittää
- Erinomainen korroosionsuoja
- Erinomainen vedenkesto
- Erinomaiset kulumisenesto- ja EP-ominaisuudet

### TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

4-kuulan koe, hitsautumiskuorma N	7500	N	
Perusöljyn viskositeetti @ 100 °C	43	cSt	ASTM D7152
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	850	cSt	ASTM D7152
Tiheys 20 °C	940	kg/m <sup>3</sup>	IP 530
Tippumispiste	>260	°C	IP 396
Suurin hetkellinen käyttölämpötila	180	°C	
NLGI-luokka	0.5		
Käyttölämpötila-alue	-20...+140 °C		
Tunkeuma	335-365	0,1 mm	ISO 2137
SKF Emcor suolavesi	0-0		ISO 11007
Saennin	Litium- kalsiumkompleksi		
Vedenkesto	1		DIN 51807:1

### KÄYTTÖKOHTEET

Neste Avoraa käytetään liuku- ja vierintälaakerien, avohammaspyörien, hammastankojen, teräsköysien ja ketjujen voiteluun sekä kylmissä että kuumissa olosuhteissa. Se kestää myös kosteissa ja veden huuhtelemisissa paikoissa. Voidaan levittää sekä kuiville että märille pinnoille. Neste Avora Spray on pakattu helppokäyttöiseen spraypulloon.