

NESTE

Neste OH Grease 2

Erikoisrasva työkonien ja ajoneuvojen niveltappeihin

SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO 12924: ISO-L-XC(F)CIB 2

NLGI 2

DIN 51502: KP 2K-30

KUVAUS

Neste OH Grease 2 on paksusta mineraaliöljystä ja vedettömästä kalsiumsaentimesta valmistettu punainen rasva, jonka erikoisominaisuuksina ovat erinomainen kiinnitarttuvuus ja veden kesto. Rasva pysyy kestävä ja sitkeän rakenteensa vuoksi voitelukohteessa normaaleja yleisrasvoja paremmin, jolloin päästään pidempiin voiteluväleihin. Neste OH Grease 2 sisältää tehokkaan EP-lisäaineistuksen, joka ehkäisee voideltavien kohteiden kulumista raskaissa ja iskumaisissa kuormituksissa

OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Erinomainen kiinnitarttuvuus
- Hyvät kulumisenesto- ja EP-ominaisuudet
- Kestää hyvin iskumaisia kuormia
- Erinomainen veden kesto

TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

4-kuulan koe, hitsautumiskuorma N	3200	N	
Perusöljyn viskositeetti @ 100 °C	95	cSt	ASTM D7152
Perusöljyn viskositeetti @ 40 °C	1380	cSt	ASTM D7152
Tiheys 20 °C	900	kg/m ³	IP 530
Tippumispiste	>140	°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	Vedetön kalsium		

KÄYTTÖKOHTEET

Neste OH Grease 2:ta suositellaan maansiirto-, maatalous- ja metsäkoneiden niveltappien voiteluun sekä ajoneuvokaluston alustan voitelukohteisiin. Soveltuu myös hitaasti pyörivien liuku- ja vierintälaakereiden voiteluun. Ei suositella ajoneuvokaluston pyöränlaakerien voiteluun.