

# Nira 6B

## vesi- ja öljypumppu



### Nira soveltuvuustaulukko yleisimmille aineille

	NIRA 9 NIRA 6B NIRA 2	NIRA 9 NIRA 6B NIRA 2	NIRA 6B Arctic	NIRA 9 NIRA 6B NIRA 2
Tiiviste materiaali	Nitriili	Viton	ECO	EPDM
<b>SIIRRETTÄVÄ AINE</b>				
Vesi	1	1	3*	1
Diesel	1	1	1	3
Bio Diesel (esim. NExBTL)	1	1	1	3 (Metyyliesterit max 7 til-%)
Moottoripolttoöljy	1	1	1	3
Voiteluöljyt	1	1	1	3
Hydrauliikkaöljyt	1	1	1	3
Bensa myös E10 (Etanoli 10%)	3	1	3	3
Etanoli**	2	2	2	2
Etyleeni**	2	2	3	3
Asetoni**	3	3	3	2
Lämmönsiirtonesteet (glykoli)	1	1	1	1
Tinneri sekä ksyleeni**	3	2	3	3
Tärpätti**	2	2	2	3
Moottorinpesuaineet**	3	2	3	3

1= soveltuu hyvin  
2= soveltuu välttävästi  
3= ei sovellu

\* ECO tiiviste sisältää myrkyllisiä ainesosia, eikä näin ollen sovellu talousveden käsittelyyn.  
\*\* Syövyttävät nesteet, pumpun rakenteessa teräs, ruostumaton teräs sekä silumiini voivat syöpyä.

#### PAKKASKESTÄVYYS

##### Tiivistemateriaali

NITRIILI

VITON

ECO ainoastaan NIRA 6B Arctic

EPDM

max -15

max -5

max -30

max -30

##### Käyttökohteet

Vesi, Dieselöljy, Moottoripolttoöljy, Voitelu- ja hydrauliikkaöljyt, Glykoli Bensa (pienkoneet; esim. ruohonleikkurit, lumilingot, moottorisahat jne.), tärpätti, thinneri, moottorinpesuaineet

Diesel öljy, Moottoripolttoöljy, Voitelu- ja hydrauliikkaöljyt, Glykoli Asetoni, ei kestä öljyjä, tarkista soveltuvuus valmistajalta

Kattavaa suositusta materiaalien kestävydestä ei voi antaa, ainoastaan testauksella asian voi selvittää.



NIRA PUMPS · SINCE 1919  
MEMBER OF THE LOIFER GROUP