

## Gelsluis

23 *Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.*

De gel moet 

<b>niet</b>	<b>wel</b>
-------------	------------

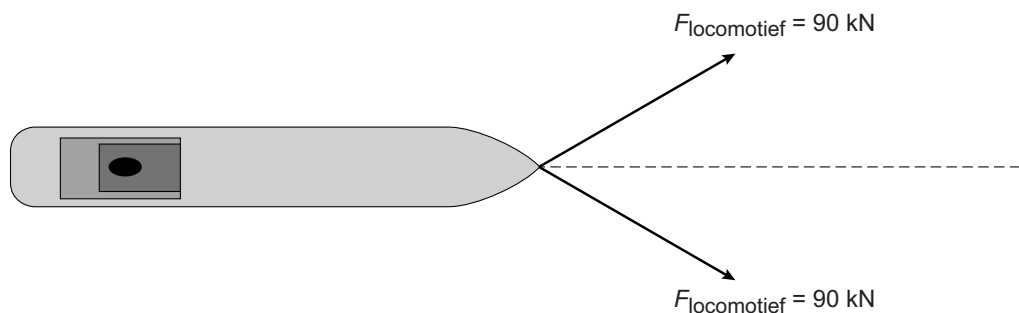
 goed oplosbaar zijn in water.

De dichtheid van de gel moet 

<b>groter</b>
<b>kleiner</b>

 zijn dan de dichtheid van water.

26 *Construeer in de afbeelding de resulterende kracht. Vul de grootte van de kracht in onder de afbeelding.*



$F_{\text{res}} = \dots\dots \text{ kN}$

29 *Omcirkel in de eerste zin de juiste mogelijkheid en maak de tweede zin compleet.*

Het opwekken van elektrische energie met een waterkrachtcentrale

is 

<b>niet</b>	<b>wel</b>
-------------	------------

 duurzaam.

Voor het opwekken van elektrische energie zitten er in de dynamo

een 

--

 en een 

--

 .