

Elettropompe da travaso Serie NOVAX OIL



Trattasi della classica pompa autoaspirante BISENSO ad anello liquido laterale, con girante a geometria stellare. Questo particolare tipo di scoperta idraulica le conferisce una straordinaria capacità autoaspirante anche in presenza di una discontinua disponibilità di liquido in aspirazione (presenza di aria o altri gas).

E' esclusivamente indicata per il travaso di liquidi filtrati per: AGRICOLTURA, ENOLOGIA, NAUTICA, GIARDINAGGIO.

I liquidi da travasare devono essere neutri e puliti, oppure contenere una percentuale di solidi (0,2-0,5% max) aventi caratteristiche di durezza e granulometria tali da non usurare le superfici interne di rasamento della pompa. Nei casi estremi può essere utile un filtro a maglie strette montato sulla tubazione di aspirazione.

Questo modello è concepito per il travaso di liquidi viscosi come l'olio vegetale oppure l'olio sintetico.

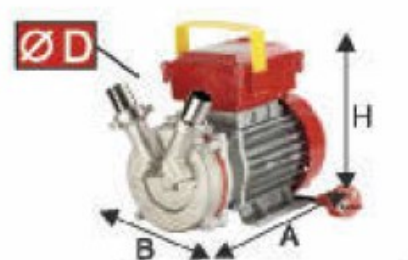
Gli olii sono sostanze la cui viscosità è strettamente legata alla temperatura del fluido, raccomandiamo di travasare l'olio solo se questo ha una temperatura di almeno 18°C e viscosità massima 6°E - 110 cP al momento del travaso.

Il travaso di olii freddi comporta la drastica riduzione delle prestazioni della pompa ed il conseguente surriscaldamento del motore.

I dati di targhetta sono riferiti al travaso di olio di oliva a 20°C.



I dati



Codice Arem	Modello pompa	Potenza nominale motore		Tensione Volts	Attacco ØD mm	Portata olive oil - water Lt/h	H max m	R.p.m. giri/min	Dimensioni AxBxH	Peso Kg.
		HP.	kW.							
1608071	NOVAX14 Oil	0,60	0,40	230	14	600 - 900	10	1450	230x120h190	5
1608072	NOVAX25 Oil	0,90	0,70	230	25	1800 - 2500	12	1450	250x120h190	8
1608073	NOVAX30 Oil	1,20	0,90	230	30	3000 - 5000	15	1450	310x150h210	11