

# FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



## POMPE PNEUMATIQUE INDUSTRIELLE 5:1 - 730 MM REF. 39076



### UTILISATION ET APPLICATION

La pompe industrielle murale 5:1 est utilisée pour les huiles à haute viscosité jusqu'à 250 SAE avec un débit élevé. Elle distribue les huiles moteur, les huiles de boîtes et de ponts. La distance maximale entre la pompe et le point de distribution est de 200 m pour l'huile moteur et de boîte, 100 à 200 m pour l'huile de pont. Son tube d'aspiration est de 730 mm, son débit libre est de 20 l/mn, elle est équipée de série d'un filtre régulateur en guise de protection. Entrée d'air en 1/4" et sortie produit en 3/4" M BSP.



#### CARACTÉRISTIQUES

#### DESCRIPTION

Pompe	5:1 – gros débit
Débit libre	40 l/min
Tube plongeur	730 mm
Maintien sur contenant	Fausse bonde Ø52 mm
Entrée d'air	1/4"
Sortie fluide	3/4" M - BSP
Poids net	11 kg



11,3 kg



1 colis



Col1 – 125 x 270 x 220 mm

**ETS LURO**  
Z.A. - 1 Allée Mansart -  
33470 - Gujan-Mestras - France

[www.luro.fr](http://www.luro.fr)  
Tél : +33 (0)5.56.66.15.34.  
Fax : +33 (0)5.56.66.59.16

