

## HV32 HYDRAULIKÖL 5L

Artikelnummer : SA 3028



**Artikelbezeichnung** HV32 HYDRAULIKÖL 5L

**Barcode** 3700461400582

**Intro** Schmiermittel für hydraulische und öldynamische Systeme, die unter hohen Druck- und Temperaturbedingungen arbeiten. Dank seines hohen Viskositätsindex behält es bei allen Geschwindigkeiten ein hohes Leistungsniveau bei. Das Hochleistungsschmiermittel ist auch mit anderen Hydraulikflüssigkeiten derselben Art mischbar.

**Dauer der Garantie** Pas de garantie (consommable)

**Inhalt (ml)** 5.000,00 ml

**Inhalt (l)** 5,00 l

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO

**Art des Verbrauchsmaterials** Schmiermittel

**Artikel Master(s)** PE 2001 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 4T  
PE 2004 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 3876mm 2.2Kw  
PE 2005 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 4780mm 2.2Kw  
PE 2008 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 3870mm 2.6kw  
PE 2003 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 4470mm 2.6kw  
PE 2006 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE 5T PASSAGE HAUT

4470mm 2.6Kw  
PE 2007 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE 5T PASSAGE HAUT  
5070mm 2.6Kw  
PE 2010 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 6T PASSAGE HAUT 3870mm 2.6Kw  
PE 2011 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 6T PASSAGE HAUT 4480mm 2.6Kw  
PE 2012 | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 6T PASSAGE HAUT 5080mm 2.6Kw  
PE 4000 | PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT 5.5T  
PE 4001 | PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT OSCILLANT 5.5T  
PE 6006 | PONT CISEAUX EXTRA PLAT 5.5T LEVAGE AUXILIAIRE 5.5T  
PE 6007 | PONT CISEAUX 5T LEVAGE AUXILIAIRE 3.5T  
PE 6001 | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 3T  
PE 6004 | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 3.5T  
PE 6005 | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN AVEC SECURITE  
MECANIQUE 3T  
PE 6000 | PONT CISEAUX MOBILE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 3T  
PE 6002 | PONT CISEAUX FIXE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 3T  
PE 7000 | TRAVERSE DE LEVAGE HYDROPNEUMATIQUE 3T  
PE 8000 | TABLE DE LEVAGE CARROSSIER SIMPLE VERIN AVEC SECURITE  
MECANIQUE 3T  
PE 8001 | TABLE DE LEVAGE CARROSSIER DOUBLE VERIN 3T  
PE 2001M | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS  
230V 4T  
PE 2001T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS  
400V 4T  
PE 2003T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 4470mm  
2.6kw  
PE 2004M | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 230V 4T PASSAGE HAUT 3876mm  
2.2Kw  
PE 2004T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 3876mm  
2.2Kw  
PE 2005M | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 230V 4T PASSAGE HAUT 4487mm  
2.2Kw  
PE 2005T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 4487mm  
2.2Kw  
PE 2006T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE 400V 5T PASSAGE  
HAUT 4470mm 2.6Kw  
PE 2007T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE 400V 5T PASSAGE  
HAUT 5080mm 2.6Kw  
PE 2008T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 3860mm  
2.6kw  
PE 2010T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 6T PASSAGE HAUT 4480 mm  
2.6Kw  
PE 2011T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 6T PASSAGE HAUT 5080mm  
2.6Kw  
PE 2012T | PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 6T PASSAGE HAUT 5680mm  
2.6Kw  
PE 4000T | PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT 400V 5.5T  
PE 4001T | PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT OSCILLANT 400V  
5.5T

NO  
WARRANTY



TN

PE 6000M | PONT CISEAUX MOBILE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 230V 3T  
PE 6000T | PONT CISEAUX MOBILE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 400V 3T  
PE 6001M | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 230V 3T  
PE 6001T | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 400V 3T  
PE 6002M | PONT CISEAUX FIXE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 230V 3T  
PE 6002T | PONT CISEAUX FIXE DOUBLE VERIN BASSE LEVEE 400V 3T  
PE 6004M | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 230V 3.5T  
PE 6004T | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 400V 3.5T  
PE 6005M | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN AVEC SECURITE  
MECANIQUE 230V 3T  
PE 6005T | PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN AVEC SECURITE  
MECANIQUE 400V 3T

CLAS EQUIPEMENTS

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)

83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich