





**Hydrocar**  
*Hydraulic Energy*

# 81V1

#PTO POS. H. D. VOLVO SR1000 - SR 2000

### Conversion kit

Pneumatic/Mechanic  
Mechanic/Pneumatic  
Electric control

#UNI da DIN 5462 (SE)

606X02Z0000

### Flange kit

82z1

Description

606X03F0500	DIN 00 x PTO 0081
606X03F0600	DIN 10 x PTO 0081
606X03F0700	SP 1120 x PTO 0081
606X03F0800	SP 1300 x PTO 0081
606X03F0900	KIOKUTO "B"x 0081
606X03F1000	SP 1400 x PTO 0081

### Switch kit

82z1

Description

194KSP19000	#Merit M16x1.5 N.C.
194KSP40000	#TDS M 16x1.5 N.C.
194KSP41000	#EATON N.C.



**Hydrocar**  
Hydraulic Energy

# 81V1

#PTO POS. H. D. VOLVO SR1000 - SR 2000

## MATCHINGS

Brand	Range	Model	1st Gear ratio	Outlet	Application
VOLVO		R 1000	0,00	Rear	V1
VOLVO		R 1400	0,00	Rear	V1
VOLVO		R 1700	0,00	Rear	V1
VOLVO		R 1900	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 1000	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 1400	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 1700	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 1900	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 2000	0,00	Rear	V1
VOLVO		SR 2400	0,00	Rear	V1
VOLVO		SRO 2400	0,00	Rear	V1
VOLVO		VT 1708 B	10,18	Rear	V1
VOLVO		VT 2009 B	0,00	Rear	V1
VOLVO		VT 2014	0,00	Rear	V1
VOLVO		VT 2214 B	0,00	Rear	V1
VOLVO		VT 2412 B	0,00	Rear	V1
VOLVO		VT 2514 B	0,00	Rear	V1
VOLVO		VTO 2214 B	0,00	Rear	V1
VOLVO		VTO 2514 B 0,8	13,16	Rear	V1



**Hydrocar**  
Hydraulic Energy

# 81V1

#PTO POS. H. D. VOLVO SR1000 - SR 2000

