

# Anwendungstabellen für Yamalube® Marineprodukte

## Yamalube® Schmierstoffe für: Außenbordmotoren

PS	MODELL	MOTORÖL					GETRIEBEÖL		
		SAE		YAMALUBE® TYP	ÖLWECHSELMENGE (LITER)		SAE	KLASSIFIKATION	LITER
						MIT ÖLFILTERWECHSEL			
<b>VIERTAKT</b>									
2,5	F2.5A/F2.5B	10W-30	10W-40	❖	0,35	-	90	GL-4	0,75
4	F4A	10W-30	10W-40	❖	0,5	-	90	GL-4	0,1
4 ~ 6	F4B/F5A/F6C	10W-30	10W-40	❖	0,6	-	90	GL-4	0,1
6 ~ 8	F6B/F8C/F8F/FT8D/F8G	10W-30	10W-40	❖	0,8	-	90	GL-4	F: 0,15/FT: 0,37
9,9	F9.9F/F9.9J/FT9.9G/FT9.9L	10W-30	10W-40	❖	0,8	-	90	GL-4	F: 0,15/FT: 0,37
9.9 ~ 15	F9.9C/FT9.9D/F15A/F15B	10W-30	10W-40	❖	1	1,2	90	GL-4	F: 0,25/FT: 0,37
9.9 ~ 20	F9.9H/F13.5B/F15C/F20B/F20C	10W-30	10W-40	❖	1,6	1,8	90	GL-4	0,25
20 ~ 25	F20D/F25D/FT25F	10W-30	10W-40	❖	1,4	1,6	90	GL-4	F: 0,32/FT: 0,43
20 ~ 25	F20G/F25G	10W-30	10W-40	❖	1	1,2	90	GL-4	0,37
30 ~ 40	F30A/F40B	10W-30	10W-40	❖	2	2,2	90	GL-4	0,43
30 ~ 40	F30B/F40F	10W-30	10W-40	❖	1,5	1,7	90	GL-4	0,43
50	F50D/FT50C	10W-30	10W-40	❖	2	2,2	90	GL-4	F: 0,43/FT: 0,67
40 ~ 60	F40D/F40H/F50F/F50H/F60C/F60F/ FT50G/FT50J/FT60D/FT60G	10W-30	10W-40	❖	1,9	2,1	90	GL-4	F: 0,43/FT: 0,67
40 ~ 70	F40G/F70A	10W-30	10W-40	❖	1,9	2,1	90	GL-4	0,67
80 ~ 100	F80B/F100D	10W-30	10W-40	❖	3,5	3,7	90	GL-4	0,67
80 ~ 100	F80C/F100B	10W-30	10W-40	❖	3,5	3,7	90	GL-4	0,76
80 ~ 100	F80D/F100F	10W-30	10W-40	❖	3	3,2	90	GL-4, GL-5	0,76
115	F115A/FL115A	10W-30	10W-40	❖	3,5	3,7	90	GL-4	F: 0,76/FL: 0,72
115 ~ 130	F115B/FL115B/F130A	10W-30	10W-40	❖	3	3,2	90	GL-4, GL-5	F: 0,76/FL: 0,72
150	F150A/FL150A	10W-30	10W-40	❖	4,3	4,5	90	GL-4	F: 0,98/FL: 0,87
150	F150D/F150G/FL150D/FL150G	10W-30	10W-40	❖	4,3	4,5	90	GL-4, GL-5	F: 0,98/FL: 0,98
175 ~ 200	F175A/F175C/F200F/FL175C/FL200F	10W-30	10W-40	❖	4,3	4,5	90	GL-4, GL-5	F: 0,98/FL: 0,98
200 ~ 225	F200A/F225A/FL200A/FL225A	10W-30	10W-40	❖	4,5	4,7	90	GL-4	F: 1,15/FL: 1,0
200 ~ 225	F200C/F225B/FL200C/FL225B	10W-30	10W-40	❖	4,5	4,7	90	GL-4, GL-5	F: 1,15/FL: 1,0
225	F225C	10W-30	10W-40	❖	4,5	4,7	90	GL-4, GL-5	0,92
250	F250A/F250B/FL250A/FL250B	10W-30	10W-40	❖	4,5	4,7	90	GL-4, GL-5	F: 0,92/FL: 0,81
225 ~ 300	F225F/FL225F/F250D/FL250D/ F300B/FL300B	10W-30	10W-40	❖	6	6,3	90	GL-4, GL-5	F: 1,04/FL: 1,04
225 ~ 300	F225H/F300C/FL225H/FL300C	10W-30	10W-40	❖	6	6,3	90	GL-5	F: 1,04/FL: 1,04
300	F300D/FL300D	10W-30	10W-40	❖	6	6,3	90	GL-5	F: 1,48/FL: 1,33
300 ~ 350	F300A/FL300A/F350A/FL350A	10W-30	10W-40	❖	6,3	6,5	90	GL-5	F: 1,52/FL: 1,31
375 ~ 425	FX375/FX475	10W-30	10W-40	❖	7,5	7,8	90	GL-5	F: 1,95/FL: 1,83
<b>ZWEITAKT</b>									
4 ~ 5	4A/B/C ~ 5C	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,1
6 ~ 8	6C ~ 8C	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,16
9.9 ~ 15	9.9D/9.9F ~ 15D/15F	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,19
20	20C	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,18
20 ~ 25	20D ~ 25D	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,37
25 ~ 30	25B/X ~ 30H	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,32
25 ~ 30	25J ~ 30D	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,2
40 ~ 50	40V/X/Y ~ 50H	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,43
50 ~ 55	50G ~ 55B	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,5
60 ~ 90	60F/70B/75A/80A/85A/90A	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,61
115 ~ 130	115A ~ 130C	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,61
150	150A/F/G/J	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,98/L: 0,87
150 ~ 200	Z150P ~ Z200P	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	Z: 0,98/LZ: 0,87
175 ~ 200	175A/B/D/F/G/H ~ 200 g	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,98
200	200A/C/F/H/J	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,98/L: 0,87
200	Z200N/LZ200N	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	Z: 0,98/LZ: 0,87
200	Z200P/Q	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	0,98
225 ~ 250	225B/C/D/F/G/H ~ 250 A/C/D/G	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	1,15/L: 1,0
250 ~ 300	Z250C/D/F ~ LZ250C/D/F ~ Z300A/ LZ300A	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	Z: 1,15/LZ: 1,0
300	Z300B	TCW3-RL	k. A.	+	k. A.		90	GL-4	1,0

### YAMALUBE® MOTORÖLTYP:

- ❖ Vollsynthetisches, synthetisches oder halbsynthetisches Motoröl