



# ***TABELLA DI LUBRIFICAZIONE***

***OILS AND COOLANTS  
BY FPT CUSTOMER SERVICE***





## ON ROAD

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>FI</b>	F1A	Veicoli commerciali leggeri	Euro I - V	URANIA DAILY LS	5W-30 ACEA C2	PARAFLU 11	40.000 km	3,3	4,7	9
	F1C	Veicoli commerciali leggeri	Euro I - V	URANIA DAILY LS	5W-30 ACEA C2	PARAFLU 11	40.000 km	6,6	7,6	9
	F1A	Veicoli commerciali leggeri	Euro VI	URANIA DAILY TEK URANIA DAILY LS	0W-30 ACEA C2 5W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	con coppa olio standard: 50.000 km/24 mesi con coppa dell'olio maggiorata: 60.000 km /24 mesi	3,3 4,6	5,4 7,8	9
	F1C	Veicoli commerciali leggeri	Euro VI	URANIA DAILY TEK URANIA DAILY LS	0W-30 ACEA C2 5W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	50.000 km/24 mesi	6,6	7,7	9
	F1C NG	Veicoli commerciali leggeri	Euro VI	URANIA DAILY URANIA LD9	5W-30 ACEA B5 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	40.000 km/24 mesi	6,6	7,7	9
	F1A	MINI BUS	Euro VI	URANIA DAILY TEK URANIA DAILY LS	0W-30 ACEA C2 5W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	50.000 km/24 mesi	6,6	7,7	9
	F1C	MINI BUS	Euro VI	URANIA DAILY TEK URANIA DAILY LS	0W-30 ACEA C2 5W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	50.000 km/24 mesi	6,6	7,7	9
	F1C NG	MINI BUS	Euro VI	URANIA DAILY URANIA LD9	5W-30 ACEA B5 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	Servizio leggero: 40.000km/24m/800h Servizio pesante: 40.000km/12m/800h	6,6	7,7	9
<b>NEF</b>	N40	Camion medi	Euro I - V	URANIA LD7 URANIA FE	15W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E /API CJ-4	PARAFLU 11	Servizio leggero: 80.000km/18m Servizio medio: 60.000km/18m Servizio pesante: 40.000km/18m/800h	8,3	9,5	8,5
	N60	Camion medi	Euro I - V	URANIA LD7 URANIA FE	15W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E4/API CJ-4	PARAFLU 11	Servizio leggero: 80.000km/18m Servizio medio: 60.000km/18m Servizio pesante: 40.000km/18m/800h	10,8	13,1	10
	N45	Camion medi	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	Servizio leggero: 80.000km/18m Servizio medio: 60.000km/18m Servizio pesante: 40.000km/18m/800h	8,4 - 10,8	10 - 12,4	7
	N67	Camion medi	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	Servizio leggero: 80.000km/18m Servizio medio: 60.000km/18m Servizio pesante: 40.000km/18m/800h	11,8 - 16,6	13,2 - 18,2	11
	N45	Bus Urbani	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 km/24m/2000h	10,8	12,3	7
	N67	Bus Urbani	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 km/24m/2000h	16,6	18,6	11
	T7	Extra Bus Urbani	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/ API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	80.000km/24m/2000h	16,6	18,6	11
	N60 NG	Camion medi	Euro V	URANIA ECOSYNTH	10W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	30.000 km/12 mesi/2000 ore	12,2	14,9	11
	NEF6 NG	Camion medi	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	30.000 km/12 mesi/2000 ore	10,72	12,72	11
	T6 NG	Bus Urbani	Euro VI	URANIA ECOSYNTH URANIA FE LS	10W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	30.000 km/12 mesi/2000 ore	16,6	18,6	11

MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
C8	Camion pesanti on road	Euro I - V	URANIA LD7 URANIA FE	15W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E4/API CJ-4	PARAFLU 11	100.000 km/12 mesi/1000 ore	22	28	15,5
C10	Camion pesanti on road	Euro I - V	URANIA LD7 URANIA FE	15W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E4/API CJ-4	PARAFLU 11	150.000 km/12 mesi	25	32	17,5
C13	Camion pesanti off road	Euro I - V	URANIA LD7 URANIA FE	15W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E4/API CJ-4	PARAFLU 11	100.000 km/12 mesi/1000 ore	28	35	19,5
C8 NG	Camion pesanti on road	Euro V	URANIA ECOSYNTH URANIA FE LS	0W-40 API CI-4/ACEA E7 5W-30 ACEA E6	PARAFLU 11	60.000 km/12 mesi	31	36	15,5
C8 NG	Bus Urbani	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 k/2000 h/1 a (Pesante: > 12 km/h) 30.000 km/2000 h/1 a (Molto pesante: > 8 km/h)	31	36	15,5
C9	Camion pesanti on road	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km/12 mesi/2000 ore	25	28	22
C9	Camion pesanti per missioni miste	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	50.000 km/12 mesi/1000 ore	25	28	22
C9	Camion pesanti off road	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km/12 mesi/1000 ore	25	28	22
C9	Bus Urbani	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	60.000 km/24 mesi/3500 ore	24	26,5	14,7
C9	Extra Bus Urbani	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	120.000 km/24 mesi/3000 ore	37	39	22
C9	Turismo/Coach	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	150.000 km/24 mesi/2500 ore	35	39	22
C9 NG	Camion pesanti on road	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	75.000 km/12 mesi	30,5	37	15,5
C9 NG	Bus Urbani	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	City: 40.000 km/12 m/2000 h Intercity: 60.000 km/12 m/2000h	35	39	22
C11	Camion pesanti on road	Euro VI	URANIA NEXT URANIA FE LS	0W-20 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	150.000 km/18 mesi	26	28,5	22
C11	Camion pesanti per missioni miste	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	75.000 km/12 mesi	26	28,5	22
C13	Camion pesanti on road	Euro VI	URANIA NEXT URANIA FE LS	0W-20 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	150.000 km/18 mesi	28	30,5	22
C13	Camion pesanti per missioni miste	Euro VI	URANIA NEXT URANIA FE LS	0W-20 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	75.000 km / 12 mesi	28	30,5	22
C13	Camion pesanti off road	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km/12 mesi/1000 ore	28	30	NA
C13 NG	Camion pesanti on road	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	90.000 km/12 mesi	28	30,5	44

CURSOR

I dati riportati nella presente tabella sono forniti a titolo informativo e indicano i range massimi per ogni applicazione. Vi suggeriamo di fare riferimento al manuale tecnico del motore per verificare i dati precisi riferiti al vostro motore.

## OFF ROAD

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>S8000</b>	S8000	AG	Tier 1/Tier 2/Tier 3	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	300 ore	10	12,7	11,5
	S8000	CE	Tier 3	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	500 ore	7 per 3 cilindri 8,6 per 4 cilindri	8 per 3 cilindri 9,6 per 4 cilindri	11
	S8000	AG	Tier 4 int/Stage IIIB Tier 4 final/Stage IV Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	600 ore	6,9 per 3 cilindri 7,9 per 4 cilindri	8,7 per 3 cilindri 9,7 per 4 cilindri	6,5
<b>F5</b>	F32	AG	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	600 ore	8,1	9,5	4,3
	F32	CE	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	500 ore	9,5	11,5	4,3
	F34	AG	Tier 4 int/Stage IIIB Tier 4 final/Stage IV Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	600 ore	8,1 8-8,1 8-8,1	9,5 9-9,5 9-9,5	5
	F36	AG	Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	600 ore	8,1 8 - 8,1 8 - 8,1	9,5 9-9,5 9-9,5	5
	F28	AG	Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	600 ore	6,5	8	5
	F5C	CE	Tier 3	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	500 ore	8,1	9,5	5
	F5C	CE	Tier 4 Full	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	500 ore	8,1	9,5	5
<b>NEF</b>	N45	AG CE	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	AG: 600 ore/1 anno CE: 500 ore/1 anno	9,8-10,6 9,8-14	12-14,4 12-20	7
	N45	AG CE	Tier 4 int/Stage IIIB Tier 4 final/Stage IV Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore (prem.)/1 anno CE: 500 ore (prem.) /1 anno AG con filtri olio long life 1200 ore CE con filtri olio long life 1000 ore	9,8-10,6 9,8-14	12-14,4 12-20	7
	N67	AG CE	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU 11	AG: 600 ore/1 anno CE: 500 ore/1 anno	13,5-14 13,5-20,5	16 16-22	11
	N67	AG CE	Tier 4 int/Stage IIIB Tier 4 final/Stage IV Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore (prem.)/1 anno CE: 500 ore (prem.) /1 anno AG con filtri olio long life 1200 ore CE con filtri olio long life 1000 ore	13,5-14 13,5-20,5 13,5-20,5	16 16-22 16-22	11

# OFF ROAD

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>CURSOR</b>	C8	AG CE	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	AG: 600 ore CE: 500 ore	22	28	15,5
	C9	AG CE	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	AG: 600 ore CE: 500 ore Tier 3 Brasile: 300 ore	22	26	22
	C9	AG CE	Tier 4 int/Stage IIIB	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	AG: 600 ore (prem.)/1 anno CE: 500 ore (prem.) /1 anno	22	26	22
	C9	AG CE	Tier 4 final/Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 / API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	AG: 600 ore (prem.)/1 anno CE: 500 ore (prem.) /1 anno	22	26	22
	C9	AG CE	Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 / API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	AG: 600 ore (prem.)/1 anno CE: 500 ore (prem.) /1 anno	22	26	22
	C11	AG	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	25	32	NA
	C11	AG	Tier4f/StIV/StV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 / API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	25	32	NA
	C13	AG	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 / API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	28	35	18,5
	C13	AG	Tier 4 int/Stage IIIB	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	28	35	19,5
	C13	AG	Tier 4 final/Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	28	35	22
	C13	AG	Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	28	32	19,5
	C16	AG	Tier 2/Stage IIA Tier 3/Stage IIIA	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	28	32	NA
	C16	AG	Tier 4 final/Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	28	35	18,5
<b>VECTOR</b>	V20	AG	Tier 4 final/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	51	56	28,7

I dati riportati nella presente tabella sono forniti a titolo informativo e indicano i range massimi per ogni applicazione. Vi suggeriamo di fare riferimento al manuale tecnico del motore per verificare i dati precisi riferiti al vostro motore.

## POWER GEN

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>S8000</b>		PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore/1 anno	7,7	8,8	9
<b>F5</b>	F32	PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	9,5	11,5	4,27
	F32	PG	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	9,5	11,5	4,27
	F32	PG	Tier 3/Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	9,5	11,5	4,27
	F34	PG	Tier 4F/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	8	9,5	5
	F36	PG	Tier 4F/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	8	9,5	5
<b>NEF</b>	N45	PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	11,5	12,8	8,5
	N45	PG	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	8,5	12,8	10
	N45	PG	Tier 3/Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	8,5	12,8	10
	N67	PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	800 ore	15,2	17,2	10,5
	N67	PG	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4 API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	15	17,2	25
	N67	PG	Tier 3/Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 ACEA E7 10W-40 API CJ-4 API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	15	17,2	25
	N67	PG	Tier 4i/Stage III B Tier 4F/Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	14	18	15



# POWER GEN

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>CURSOR</b>	C87	PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	23	28	48
	C87	PG	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	23	28	48
	C87	PG	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	23	28	48
	C87	PG	Tier 4F / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	23	28	48
	C10	PG	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	24	30	48
	C10	PG	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	24	30	48
	C13_ CR-13TE6	PG	Non regolamentato	URANIA LD7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	27	35	48
	C13	PG	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	27	35	48
	C13	PG	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4/ACEA E7 10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	27	35	48
	C13	PG	Tier 4F / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	28	32	19,5
	C16	PG	Non regolamentato	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	32	34	Motore: 27 G-DRIVE: 52,5

I dati riportati nella presente tabella sono forniti a titolo informativo e indicano i range massimi per ogni applicazione. Vi suggeriamo di fare riferimento al manuale tecnico del motore per verificare i dati precisi riferiti al vostro motore.

## MARINI

	MODELLI MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD INTERNAZIONALI)	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO (L)
<b>FI</b>	S30ENTM	Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	5,3-6,8	7,5	14
<b>NEF</b>	N40ENTM	Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2 IWV STAGE V	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	11,3	12,5	21,5
	N45MNAM	Marini	Non emissionato	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	250 ore / 1 anno	7,7-9,9	11,5	21
	N60ENTM	Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	14,5	16,5	24,5
	N67ENTM	Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2 EPA TIER 3 CHINA GB II IWV STAGE V	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	14,5	16,5	24,5
	N67ENTMW	Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2 EPA TIER 3 CHINA GB II	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	300 ore	11,5 - 17	19	24,5
	N67MNAM N67MNSM N67MNTM	Marini	Non emissionato	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	9-14,5	16,5	22,5-24,5
	N67MNTM28	Marini	IMO MARPOL TIER 2	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	9-14,5	16,5	22,5-24,5
	<b>CURSOR</b>	C87ENTM	Marini	IMO MARPOL TIER2 CHINA GB I RCD2 EPA TIER 3 CHINA GB II	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	300 ore	15,5-24	28
C87ENTM		Marini	IWV STAGE V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	15,5-24	28	38
C90ENTM		Marini	IMO MARPOL TIER2 RCD2 EPA TIER 3	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	300 ore	28-34	32,5	41,4
C13ENTM		Marini	IMO MARPOL TIER 2 RCD 2	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4/ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore / 1 anno	29-36	42	45
C16ENTM		Marini	IMO MARPOL TIER 2 RCD2 EPA TIER 3 CHINA GB2	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4/API CK-4 ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	34-42	46	60

I dati riportati nella presente tabella sono forniti a titolo informativo e indicano i range massimi per ogni applicazione. Vi suggeriamo di fare riferimento al manuale tecnico del motore per verificare i dati precisi riferiti al vostro motore.





# ***FPT CUSTOMER SERVICE***



**24/7 CARE & ASSISTANCE**

Non esitate a contattarci  
per qualsiasi ulteriore informazione.

[fptindustrial.com](http://fptindustrial.com)