

ON ROAD

SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)	
F1	F1A	Fanale Veicoli commerciali	Euro I - V	URANIA DAILY LS	5W-30 ACEA C2	PARAFLU 11	40.000 km	3,3	4,7	9
	F1C	Fanale Veicoli commerciali	Euro I - V	URANIA DAILY LS	5W-30 ACEA C2	PARAFLU 11	40.000 km	6,6	7,6	9
	F1A	Fanale Veicoli commerciali	Euro VI	URANIA DAILY TEK	0W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	con coppa dell'olio di tipo standard: 50.000 km / 24 mesi coppa dell'olio maggiorata: 60.000 km / 24 mesi	3,3 4,6	5,4 7,8	9
	F1C	Fanale Veicoli commerciali	Euro VI	URANIA DAILY TEK	0W-30 ACEA C2	PARAFLU HT	50.000 km / 24 mesi	6,6	7,7	9
	F1C NG	Fanale Veicoli commerciali	Euro VI	URANIA DAILY	5W-30 ACEA B5	PARAFLU HT	40.000 km / 24 mesi	6,6	7,7	9
NEF	N40	Autocarro medio	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	8,3	9,5	8,5
	N60	Autocarro medio	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	Autocarro medio	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-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	Autocarro medio	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-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	Autobus urbano	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 km / 24m / 2000h	10,8	12,3	7
	N67	Autobus urbano	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 km / 24m / 2000h	16,6	18,6	11
	N67	Autobus extraurbano	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	80.000km / 24m / 2000h	16,6	18,6	11
	N60 NG	Autocarro medio	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	Autocarro medio	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
	N67 NG	Autobus urbano	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

ON ROAD

SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)
C8	On road Autocarro pesante	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	On road Autocarro pesante	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	Off road Autocarro pesante	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	On road Autocarro pesante	Euro V	URANIA ECOSYNTH URANIA FE LS	10W-40 API CI-4 /ACEA E7 5W-30 ACEA E6	PARAFLU 11	60.000 km / 12 mesi	31	36	15,5
C8 NG	Autobus urbano	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	40.000 km / 2000 h /1 an. (Pesante: > 12 km/h) 30.000 km / 2000 h / 1 an. (Super pesante: > 8 km/h)	31	36	15,5
C9	On road Autocarro pesante	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km / 12 mesi / 2000 ore	25	28	22
C9	Missione mista Autocarro pesante	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	50.000 km / 12 mesi / 1000 ore	25	28	22
C9	Off road Autocarro pesante	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km / 12 mesi / 1000 ore	25	28	22
C9	Autobus urbano	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	60.000 km / 24 mesi / 3500 ore	24	26,5	14,7
C9	Autobus extraurbano	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	120.000 km / 24 mesi / 3000 ore	37	39	22
C9	Autobus turistico	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	150.000 km / 24 mesi / 2500 ore	35	39	NA
C9 NG	On road Autocarro pesante	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	Autobus urbano	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	Urbano: 40.000 km / 12 m / 2000 h InterUrbano: 60.000 km / 12 m / 2000h	35	39	NA
C11	On road Autocarro pesante	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	Missione mista Autocarro pesante	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	75.000 km / 12 mesi	26	28,5	22
C13	On road Autocarro pesante	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	Missione mista Autocarro pesante	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	Off road Autocarro pesante	Euro VI	URANIA LD9 URANIA FE LS	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9 5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	100.000 km / 12 mesi / 2000 ore	28	30	NA
C13 NG	On road Autocarro pesante	Euro VI	URANIA FE LS	5W-30 ACEA E6	PARAFLU HT PARAFLU UP	90.000 km / 12 mesi	28	30,5	44

CURSOR

**OLI E REFRIGERANTI
UN SERVIZIO DI AMS**

OFF-ROAD

SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)	
S8000	S8000	AG	Tier 1 / Tier 2 / Tier 3	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	300 ore	10	12,7	11,5
	S8000	CE	Tier 3	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 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 /ACEA E9	PARAFLU 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
F5	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 /ACEA E9	PARAFLU 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 /ACEA E9	PARAFLU 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 /ACEA E9	PARAFLU 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 /ACEA E9	PARAFLU 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 /ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	6,5	8	NA
	F5C	CE	Tier 3	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU HT	500 ore	8,1	9,5	5
	F5C	CE	Tier 4 Final	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU HT	500 ore	8,1	9,5	5

OFF-ROAD

	SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)
NEF	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 /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 /ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 1 anno AG con filtri per intervalli di sostituzione olio prolungati: 1200 ore CE con filtri per intervalli di sostituzione olio prolungati: 1000 ore	9,8 - 10,6 9,8 - 14 9,8 - 14	12 - 14,4 12 - 20 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 /ACEA E9	PARAFU 11	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 1 anno	13,5 - 14 13,5 - 20,5 13,5 - 20,5	16 16 - 22 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 /ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 1 anno AG con filtri per intervalli di sostituzione olio prolungati: 1200 ore CE con filtri per intervalli di sostituzione olio prolungati: 1000 ore	13,5 - 14 13,5 - 20,5 13,5 - 20,5	16 16 - 22 16 - 22	11
CURSOR	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 /ACEA E9	PARAFU 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 /ACEA E9	PARAFU 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 /ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 1 anno	22	26	22
	C9	AG / CE	Tier 4 final / Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 1 anno	22	26	22
	C9	AG / CE	Tier 4 final / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	AG: 600 ore / 1 anno CE: 500 ore / 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 /ACEA E9	PARAFU 11	600 ore	25	32	NA
	C11	AG	Tier4f / StIV / StV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	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 /ACEA E9	PARAFU 11	600 ore / 1 anno	28	35	18,5
	C13	AG	Tier 4 int / Stage IIIB	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	28	35	19,5
	C13	AG	Tier 4 final / Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	28	35	22
	C13	AG	Tier 4 final / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	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 /ACEA E9	PARAFU 11	600 ore	28	32	NA
C16	AG	Tier 4 final / Stage IV	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	28	35	18,5	
VECTOR	V20	AG	Tier 4 final / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFU HT	600 ore / 1 anno	51	56	28,7

SCHEDA DI LUBRIFICAZIONE

POWER GEN

SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)	
S8000	GS	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore / 1 anno	7,7	8,8	9	
F5	F32	G-DRIVE	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	9,5	11,5	NA
	F32	G-DRIVE	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	9,5	11,5	NA
	F32	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	9,5	11,5	NA
	F34	G-DRIVE	Tier 4F / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	8	9,5	NA
NEF	N45	G-DRIVE	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	11,5	12,8	8,5
	N45	G-DRIVE	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	8,5	12,8	10
	N45	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	8,5	12,8	10
	N67	G-DRIVE	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	15,2	17,2	10,5
	N67	G-DRIVE	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	15	17,2	25
	N67	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	15	17,2	25
	N67	G-DRIVE	Tier 4F / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	14	18	NA

POWER GEN

	SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)
CURSOR	C87	G-DRIVE	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	23	28	48
	C87	G-DRIVE	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	23	28	48
	C87	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	23	28	48
	C87	G-DRIVE	Tier 4F / Stage V	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU HT	600 ore	23	28	48
	C10	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	24	30	48
	C10	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	24	30	48
	C13	G-DRIVE	NO	URANIA LD7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	27	35	48
	C13	G-DRIVE	Stage II	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	27	35	48
	C13	G-DRIVE	Tier 3 /Stage III A	URANIA LD7 URANIA LD9	15W-40 API CI-4 /ACEA E7 10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	500 ore (std.) 600 ore (prem.)	27	35	48
	C16	G-DRIVE	Non emissionata	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	32	34	Motore: 27 G-DRIVE: 52,5

**OLI E REFRIGERANTI
UN SERVIZIO DI AMS**

SCHEDA DI LUBRIFICAZIONE

MARINE

	SERIE MOTORE	APPLICAZIONE	OMOLOGAZIONE	OLIO MOTORE	CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	POTENZIALE INTERVALLO DI SOSTITUZIONE	COPPA (L)	RIEMPIMENTO TOTALE (L)	IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (L)
F1	F1C	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	5,3 - 6,8	7,5	14
NEF	N40ENTM	Marine	Tier2 / Stage II	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	11,3	12,5	21,5
	N45MNAM	Marine	Stage I	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	250 ore / 1 anno	7,7 - 9,9	11,5	21
	N60ENTM	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	14,5	16,5	24,5
	N67ENTM	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	14,5	16,5	24,5
	N67ENTMW	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	11,5 - 17	19	24,5
	N67MNAM	Marine	No Emissioned	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	9 - 14,5	16,5	22,5 24,5
CURSOR	C87ENTM	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	300 ore	15,5 - 24	28	38
	C90ENTM	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	300 ore	28 - 34	32,5	41,4
	C13	Marine	Tier2 / Stage IIIA	URANIA LD 7	15W-40 API CI-4 /ACEA E7	PARAFLU 11	600 ore	29 - 36	42	45
	C16	Marine	Tier2 / Stage II, TIER 3 Commercial	URANIA LD9	10W-40 API CJ-4 /ACEA E9	PARAFLU 11	600 ore	34 - 42	46	60

I valori indicati sono riportati a titolo di riferimento ed esprimono i settori massimi raggiungibili in ciascuna applicazione. Per individuare i dati precisi riferiti al proprio motore si invita a fare riferimento alla documentazione FPT ufficiale.