



K2 KULER KONCENTRAT

KULER G12 Long Life to koncentrat płynu do wszystkich rodzajów chłodziw, o bardzo wysokich parametrach użytkowych. Nagrodzony medalami na Międzynarodowych Targach w Brukseli, Genewie i Seulu. Opatentowana receptura płynu spełnia wymagania norm PN-C-40007:2000, ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 5 lat lub 250 tys. km, także gdy mieszamy go z innymi markowymi płynami o przedłużonej żywotności, niezależnie od koloru. Zwykle nie zaleca się mieszanie ze sobą płynów a w czasie wymiany wskazane jest dokładne umycie układu.

Sposób użycia: Wymiana płynu według zaleceń producenta samochodu. Proporcje mieszania koncentratu z wodą podano w tabelce. Uwaga: Nie należy wlewać do chłodziwa nierozcieńzonego koncentratu. Uwaga! Spożycie grozi śmiercią.



KULER : WODA	TEMP. ZAMARZANIA
2:1	-50°C
1:1	-35°C



PARAMETRY	MIN	MAX	METODA	OZNACZENIE
WYGLĄD	KLAROWNA CIECZ		WIZUALNA	KLAROWNA CIECZ
BARWA	CZERWONA		WIZUALNA	CZERWONA
GĘSTOŚĆ, 20°C, g/cm ³	1,110	1,112	ASTM D1122	1,111
TEMP KRYSZTAŁIZACJI, °C, 50/50 WOLUMENOWO	-36	-37	ASTM D1177	-36
TEMP WRZENIA, °C, 50/50 WOLUMENOWO	107,5	111	ASTM D1120	108,1
pH, 50/50 WOLUMENOWO	8,2	9,3	ASTM 1287	8,7
REZERWA ALKAICZNA, pH 5.5 ml 0,1n HCl/ 10 ml	4	5	ASTM D1121	4,4

DANE LOGISTYCZNE

INDEKS	POJEMNOŚĆ	EAN	KOD CN	KOD PKWiU
T211C	1 L	5906534005953	38200000	20.59.43.0

SZT/ KARTON	SZT/ PALETA	WAGA KARTONU	SZER. KARTONU	WYS. KARTONU	GŁ. KARTONU
12	600	13,297 kg	350 mm	233 mm	240 mm

WAGA SZTUKI	SZER. SZTUKA	WYS. SZTUKA	GŁ. SZTUKA
1,101 kg	116 mm	233 mm	61 mm

Wersje językowe dostępne na opakowaniu: PL, EN, GR, UA



Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Powyższych informacji nie można uznawać za gwarancję ani za obowiązujące prawnie w jakimkolwiek stopniu.

MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wilkp., Stary Staw 9 | Tel. 62 737 88 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com

Wskazane w niniejszym zestawieniu kody CN oraz PKWiU nie stanowią obowiązującej wykładni przepisów i nie mają charakteru wiążącego dla Kupującego, po stronie którego istnieje obowiązek ich poprawnego ustalenia dla celów podatkowych. Melle wskazuje, że umieszczenie w niniejszym dokumencie kodów CN oraz PKWiU ma charakter wyłącznie poglądowy i nie zwalnia Kupującego z obowiązku ich weryfikacji, a Melle nie ponosi względem Kupującego żadnej odpowiedzialności za ewentualne posłużenie się bądź wykorzystanie ww. informacji w celach podatkowych.



K2 KULER KONCENTRAT

KULER G12 Long Life to koncentrat płynu do wszystkich rodzajów chłodziw, o bardzo wysokich parametrach użytkowych. Nagrodzony medalami na Międzynarodowych Targach w Brukseli, Genewie i Seulu. Opatentowana receptura płynu spełnia wymagania norm PN-C-40007:2000, ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 5 lat lub 250 tys. km, także gdy mieszamy go z innymi markowymi płynami o przedłużonej żywotności, niezależnie od koloru. Zwykle nie zaleca się mieszanie ze sobą płynów a w czasie wymiany wskazane jest dokładne umycie układu.

Sposób użycia: Wymiana płynu według zaleceń producenta samochodu. Proporcje mieszania koncentratu z wodą podano w tabelce. Uwaga: Nie należy wlewać do chłodziwa nierozcieńczonego koncentratu. Uwaga! Spożycie grozi śmiercią.



KULER : WODA	TEMP. ZAMARZANIA
2:1	-50°C
1:1	-35°C



PARAMETRY	MIN	MAX	METODA	OZNACZENIE
WYGLĄD	KLAROWNA CIECZ		WIZUALNA	KLAROWNA CIECZ
BARWA	CZERWONA		WIZUALNA	CZERWONA
GĘSTOŚĆ, 20°C, g/cm ³	1,110	1,112	ASTM D1122	1,111
TEMP KRYSZALIZACJI, °C, 50/50 WOLUMENOWO	-36	-37	ASTM D1177	-36
TEMP WRZENIA, °C, 50/50 WOLUMENOWO	107,5	111	ASTM D1120	108,1
pH, 50/50 WOLUMENOWO	8,2	9,3	ASTM 1287	8,7
REZERWA ALKAICZNA, pH 5.5 ml 0,1n Hcl/ 10 ml	4	5	ASTM D1121	4,4

DANE LOGISTYCZNE

INDEKS	POJEMNOŚĆ	EAN	KOD CN	KOD PKWiU
T215C	5 L	5906534005946	38200000	20.59.43.0

SZT/ KARTON	SZT/ PALETA	WAGA KARTONU	SZER. KARTONU	WYS. KARTONU	GŁ. KARTONU
3	120	17,03 kg	375 mm	297 mm	230 mm

WAGA SZTUKI	SZER. SZTUKA	WYS. SZTUKA	GŁ. SZTUKA
5,666 kg	230 mm	295 mm	125 mm

Wersje językowe dostępne na opakowaniu: PL, BG, EN, GR, RUS, UA



Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Powyższych informacji nie można uznawać za gwarancję ani za obowiązujące prawnie w jakimkolwiek stopniu.

MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wilk., Stary Staw 9 | Tel. 62 737 88 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com

Wskazane w niniejszym zestawieniu kody CN oraz PKWiU nie stanowią obowiązującej wykładni przepisów i nie mają charakteru wiążącego dla Kupującego, po stronie którego istnieje obowiązek ich poprawnego ustalenia dla celów podatkowych. Melle wskazuje, że umieszczenie w niniejszym dokumencie kodów CN oraz PKWiU ma charakter wyłącznie poglądowy i nie zwalania Kupującego z obowiązku ich weryfikacji, a Melle nie ponosi względem Kupującego żadnej odpowiedzialności za ewentualne posłużenie się bądź wykorzystanie ww. informacji w celach podatkowych.



K2 KULER KONCENTRAT

KULER G12 Long Life to koncentrat płynu do wszystkich rodzajów chłodziw, o bardzo wysokich parametrach użytkowych. Nagrodzony medalami na Międzynarodowych Targach w Brukseli, Genewie i Seulu. Opatentowana receptura płynu spełnia wymagania norm ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 5 lat lub 250 tys. km, także gdy mieszamy go z innymi markowymi płynami o przedłużonej żywotności, niezależnie od koloru. Zwykle nie zaleca się mieszanie ze sobą płynów a w czasie wymiany wskazane jest dokładne umycie układu.

Sposób użycia: Wymiana płynu według zaleceń producenta samochodu. Proporcje mieszania koncentratu z wodą podano w tabelce. Uwaga: Nie należy wlewać do chłodziwa nierozcieńzonego koncentratu. Uwaga! Spożycie grozi śmiercią.

KULER : WODA	TEMP. ZAMARZANIA
2:1	-50°C
1:1	-35°C



PARAMETRY	MIN	MAX	METODA	OZNACZENIE
WYGLĄD	KLAROWNA CIECZ		WIZUALNA	KLAROWNA CIECZ
BARWA	CZERWONA		WIZUALNA	CZERWONA
GĘSTOŚĆ, 20°C, g/cm ³	1,110	1,112	ASTM D1122	1,111
TEMP KRYSZALIZACJI, °C, 50/50 WOLUMENOWO	-36	-37	ASTM D1177	-36
TEMP WRZENIA, °C, 50/50 WOLUMENOWO	107,5	111	ASTM D1120	108,1
pH, 50/50 WOLUMENOWO	8,2	9,3	ASTM 1287	8,7
REZERWA ALKAICZNA, pH 5.5 ml 0,1n Hcl/ 10 ml	4	5	ASTM D1121	4,4

DANE LOGISTYCZNE

INDEKS	POJEMNOŚĆ	EAN	KOD CN	KOD PKWiU	SZT/ KARTON	SZT/ PALETA
W416C	20 kg	5906534008251	38200000	20.59.43.0	1	36

WAGA SZTUKI	SZER. SZTUKA	WYS. SZTUKA	GŁ. SZTUKA
21,11 kg	290 mm	390 mm	245 mm

Wersje językowe dostępne na opakowaniu: PL, EN, GR, UA



Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Powyższych informacji nie można uznawać za gwarancję ani za obowiązujące prawnie w jakimkolwiek stopniu.

MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wilkp., Stary Staw 9 | Tel. 62 737 88 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com

Wskazane w niniejszym zestawieniu kody CN oraz PKWiU nie stanowią obowiązującej wykładni przepisów i nie mają charakteru wiążącego dla Kupującego, po stronie którego istnieje obowiązek ich poprawnego ustalenia dla celów podatkowych. Melle wskazuje, że umieszczenie w niniejszym dokumencie kodów CN oraz PKWiU ma charakter wyłącznie poglądowy i nie zwalania Kupującego z obowiązku ich weryfikacji, a Melle nie ponosi względem Kupującego żadnej odpowiedzialności za ewentualne posłużenie się bądź wykorzystanie ww. informacji w celach podatkowych.



K2 KULER KONCENTRAT

KULER G12 Long Life to koncentrat płynu do wszystkich rodzajów chłodziw, o bardzo wysokich parametrach użytkowych. Nagrodzony medalami na Międzynarodowych Targach w Brukseli, Genewie i Seulu. Opatentowana receptura płynu spełnia wymagania norm ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 5 lat lub 250 tys. km, także gdy mieszamy go z innymi markowymi płynami o przedłużonej żywotności, niezależnie od koloru. Zwykle nie zaleca się mieszanie ze sobą płynów a w czasie wymiany wskazane jest dokładne umycie układu.

Sposób użycia: Wymiana płynu według zaleceń producenta samochodu. Proporcje mieszania koncentratu z wodą podano w tabelce. Uwaga: Nie należy wlewać do chłodziwa nierozcieńzonego koncentratu. Uwaga! Spożycie grozi śmiercią.



KULER : WODA	TEMP. ZAMARZANIA
2:1	-50°C
1:1	-35°C

PARAMETRY	MIN	MAX	METODA	OZNACZENIE
WYGLĄD	KLAROWNA CIECZ		WIZUALNA	KLAROWNA CIECZ
BARWA	CZERWONA		WIZUALNA	CZERWONA
GĘSTOŚĆ, 20°C, g/cm ³	1,110	1,112	ASTM D1122	1,111
TEMP KRYSZALIZACJI, °C, 50/50 WOLUMENOWO	-36	-37	ASTM D1177	-36
TEMP WRZENIA, °C, 50/50 WOLUMENOWO	107,5	111	ASTM D1120	108,1
pH, 50/50 WOLUMENOWO	8,2	9,3	ASTM 1287	8,7
REZERWA ALKAICZNA, pH 5.5 ml 0,1n Hcl/ 10 ml	4	5	ASTM D1121	4,4

DANE LOGISTYCZNE

INDEKS	POJEMNOŚĆ	EAN	KOD CN	KOD PKWiU	SZT/ KARTON	SZT/ PALETA
W417C	232 kg	5906534008329	38200000	20.59.43.0	1	2

INDEKS	POJEMNOŚĆ	EAN	KOD CN	KOD PKWiU	SZT/ KARTON	SZT/ PALETA
W418C	1111 kg	5906534015396	38200000	20.59.43.0	1	1

Wersje językowe dostępne na opakowaniu: PL, EN, GR, UA



Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Powyższych informacji nie można uznawać za gwarancję ani za obowiązujące prawnie w jakimkolwiek stopniu.

MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wilk., Stary Staw 9 | Tel. 62 737 88 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com

Wskazane w niniejszym zestawieniu kody CN oraz PKWiU nie stanowią obowiązującej wykładni przepisów i nie mają charakteru wiążącego dla Kupującego, po stronie którego istnieje obowiązek ich poprawnego ustalenia dla celów podatkowych. Melle wskazuje, że umieszczenie w niniejszym dokumencie kodów CN oraz PKWiU ma charakter wyłącznie poglądowy i nie zwalnia Kupującego z obowiązku ich weryfikacji, a Melle nie ponosi względem Kupującego żadnej odpowiedzialności za ewentualne posłużenie się bądź wykorzystanie ww. informacji w celach podatkowych.