



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – Specyfikacja zamówienia

Nazwa produktu	Szacowana ilość
estry syntetyczne	80 kg
2-butylaminoetanol	10 kg
katalizator tytanowy	10 kg
kwas siarkowy(VI)	20 kg
wodorotlenek litu	80 kg
adypinian dioktylu	100 kg
mieszanka kwasów: Olet-10-karboksylowego, Karyleto-9-karboksylowego, Hekset-4-karboksylowego	10 kg
mieszanka kwasu tridecerth-7-karboksylowego i alkoholi C13, rozgałęzionych, etoksyLOWanych	10 kg
olej rycynowy	125 kg
olej sojowy	125 kg
olej rzepakowy	125 kg
olej palmowy	125 kg
olej słonecznikowy	125 kg
olej shea	125 kg
tłuszcze zwierzęce odpadowe	100 kg
tłuszcze zwierzęce wysokogatunkowe	600 kg
tłuszcze wieprzowe	50 kg
tłuszcze drobiowe	50 kg
tłuszcze zwierzęce kat.3 (najczęściej mieszanki)	200 kg
alkohole C9-C11 etoksyLOWane	20 kg
alkohole C12-C15 etoksyLOWane	20 kg
rycynowy	200 kg
lniany	200 kg
rzepakowy	200 kg
fosforanowy	160 kg
olej rycynowy rafinowany	100 kg
olej sojowy rafinowany	100 kg
olej lniany rafinowany	30 kg
olej rzepakowy rafinowany	30 kg
olej arganowy rafinowany	50 kg
sebacynian dioktylu	50 kg
adypinian bis(2-etyloheksylu)	50 kg
glikol polialkilenowy PAG	50 kg
kwas nonanowy	50 kg
dodatek EP/AW zawierający kwas 3-[[bis(2-metylopropoksy)fosfotioilo]tio]-2-metylo-propanowy (CAS: 268567-32-4) kompatybilny z biobazami	2kg
inhibitor korozji zawierający estry kwasu alkenobursztynowego do olejów i smarów kompatybilny z biobazami	2kg



inhibitor korozji na bazie alkilowanego kwasu organicznego/estru WE: 943-535-3 kompatybilny z biobazami	2kg
Dodatek przeciwpienny do olejów hydraulicznych i przekładniowych	2 kg
Przeciwutleniacz aminowy do olejów i smarów kompatybilny z biobazami	2 kg
Pakiet hydrauliczny bezpopiołowy spełniający wymagania DIN 51524 Part II (HM/HLP) kompatybilny z biobazami	2 kg
Pakiet hydrauliczny spełniający wymagania DIN 51524 Part II (HM/HLP) kompatybilny z biobazami	2 kg
alkohole C14-18, etoksylowane, propoksylowane	4 kg
alkohole, C16-C18 i C18 nienasycone, etoksylowane	4 kg
pakiet inhibitorów korozji, emulgatorów, stabilizatorów pH; pozbawiony kwasu borowego, drugorzędowych amin, etoksylatów nonylofenolu	4 kg
pakiet potrójnego działania EP/AW/Antyoksydant dedykowany do biodegradowalnych środków smarowych	2 kg