

NAZWA PARAMETRU	NORMA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO W PLN
Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405:2019-05	59,0
Konsystencja pozostałości po destylacji	PN-C-96050:2017-06 pkt 6.6	10,0
Zawartość sadzy	ASTM E2412-10(2018)	79,0
Stopień oksydacji		
Stopień nitracji		
Stopień sulfonowania		
Zawartość pierwiastków: Srebro Glin Bor Bar Wapń Kadm Chrom Miedź Żelazo Magnez Mangan Molibden Sód Nikiel Fosfor Ołów Krzem Cyna Tytan Wanad Cynk	ASTM D5185-18	179,0
Zawartość fosforu	ASTM D6481-14(2019)	69,0
Zawartość siarki		
Zawartość wapnia		
Zawartość cynku		
Zawartość chloru	PB-02 wyd. 2 z dn. 03.02.2021 metoda EDXRF	69,0
ChZT	PN-ISO 15705:2005	39,0
Zawartość wody	PB-03 wyd. 1 z dn. 07.12.2020 HydroSCOUT	159,0
pH	PN-EN ISO 10523:2012	19,0
Odczyn wyciągu wodnego	PN-C-96060:2019-3	39,0
Temperatura płynięcia	ASTM D7346-15	69,0
Temperatura płynięcia pozostałości po destylacji	ASTM D7346-15	69,0
Gęstość w 15°C	PN-EN ISO 3675:2004	25,0
Gęstość w 15°C	ASTM D4052-18a	25,0
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D7042-21	39,0
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D7042-21	39,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270-10(2016)	79,0
Wskaźnik lepkości (w przypadku jednoczesnego zlecenia oznaczenia lepkości w 40 i 100°C)	ASTM D2270-10(2016)	10,0
Zawartość wody	PN-EN ISO 9029:2005	59,0

NAZWA PARAMETRU	NORMA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO W PLN
Zawartość wody	PN-ISO 3733:2008	59,0
Zawartość wody	PN-ISO 3734:2011	59,0
Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych		
Zawartość wody	PN-ISO 9030:2017-09	59,0
Zawartość zanieczyszczeń mechanicznych		
Zawartość emulsji		
Zawartość stałych ciał obcych	PB-05 wyd. 1 z dn. 15.12.2020 <i>metoda filtracyjna</i>	59,0
Lepkość kinematyczna w 40°C	PN-EN ISO 3104:2004	39,0
Lepkość kinematyczna w 100°C	PN-EN ISO 3104:2004	39,0
Zdolność do wydzielenia wody w temperaturze 54°C	PN-ISO 6614:2010	59,0
Zdolność do wydzielenia wody w temperaturze 82°C	PN-ISO 6614:2010	59,0
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	PN-EN ISO 2592:2017-10	49,0
Temperatura palenia	PN-EN ISO 2592:2017-10	49,0
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym	PN-EN ISO 2719:2016-08	49,0
Temperatura mięknięcia PiK	PN-EN 1427:2015-08	59,0
Rozpuszczalność	PN-EN 12592:2014-12	59,0
Penetracja w 25°C	PN-EN 1426:2015-08	69,0
Penetracja w 25°C	PN-ISO 2137:2011	69,0
Stabilność oksydacyjna	ASTM D8206-18	99,0
Temperatura krystalizacji	PN-ISO 1392:2002	59,0
Liczba bakterii tlenowych (po 72 h, T=28°C)	PB-06 wyd. 1 z dn. 20.12.2020 <i>Microcount combi</i>	59,0
Liczba drożdży i pleśni (po 72 h, T=28°C)	PB-06 wyd. 1 z dn. 20.12.2020 <i>Microcount combi</i>	59,0
Klasa czystości	NAS 1638:2011-12	79,0
Klasa czystości	ISO 4406:2017	79,0
Zawartość wody	ASTM D6304-16e	59,0
Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245:2008	79,0
Liczba kwasowa	PN-ISO 6618:2011	59,0
Liczba zasadowa	PN-ISO 6618:2011	59,0
Zawartość emulgatorów	PN C-96050 pkt 6.4	39,0
Zawartość substancji zmydlających	PN C-96050 pkt 6.5	39,0

Rabat udzielany w zależności od ilości próbek przy pojedynczym zleceniu:

Ilość próbek wysłanych w pojedynczym zamówieniu	Rabat
5 – 10	5%
11 – 15	10%
16 – 20	15%
>21	20%