

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних оливо.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-25 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №44015.01.01.1

Мастило YUKO LITOL-24 EP

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 20.5-31852954-122:2023
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас NLGI **NLGI 2**
Клас експлуатаційних властивостей: KP2K-40, ISO-L-XDCEB 2



Дата виготовлення: Жовтень 2023р.
Тара: відро 20л жерсть; об'єм партії 295 шт.
Номер партії: 44015.30.10.23.01.

Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідна мазь гладкої структури від світло-жовтого до темно-коричневого кольору	Однорідна мазь гладкої структури світло-жовтого кольору	ГОСТ 38.001 або п. 7.3 цих ТУ
Температура крапання, °С, не нижче	140	149	ГОСТ 6793 або ASTM D2265
Пенетрація при 25°С з перемішуванням, 0,1 мм	265-295	280	ГОСТ 5346, метод Б або ASTM D217
В'язкість ефективна при мінус 20°С та середньому градієнті швидкості деформації 10 с-1, Па·с, не більше	1 500	259	ГОСТ 7163 або ASTM D1092
Колоїдна стабільність: масова частка оливи, відпресованої від мастила, %, не більше	15,0	14,11	ГОСТ 7142
Межа міцності на зсув при 50°С, Па, не менше	150	151	ГОСТ 7143 метод Б
Випарність, %, не більше	5,0	0,88	ГОСТ 9566 з доп. за п. 7.4 цих ТУ
Корозійний вплив на пластині зі сталі	Витримує	Витримує	ГОСТ 9.080
Трибологічні характеристики на 4-х кульковій машині при (20±5)°С: - навантаження зварювання (Рз), Н, не менше	2 450	2 450	ГОСТ 9490 або ASTM D2596

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних олів.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-25 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТИМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №04100.01.01.1 Олива YUKO MASTER SYNT 4T 10W-30

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 19.2-31852954-064:2014
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас в'язкості: **SAE 10W-30**
Клас експлуатаційних властивостей: API SL/CF, JASO MA2



Дата виготовлення: Січень 2024р.
Тара: канистра 1л ПЕ; об'єм партії 2 016 шт.
Номер партії: 04100.25.01.24.01.

Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Густина при 20°C, кг/м ³ , не більше	900	873,1	ГОСТ 3900 або ASTM D1298
В'язкість кінематична при температурі 100°C, мм ² /с	9,3 - 12,5	11,53	ДСТУ ГОСТ 33 або ASTM D445
Індекс в'язкості, не менше	130	138	ДСТУ ГОСТ 25371 або ASTM D2270
Температура спалаху, визначена у відкритому тиглі, °C, не нижче	200	216	ДСТУ ГОСТ 4333 або ASTM D92
Температура застигання, °C, не вище	- 32	- 37	ГОСТ 20287 або ASTM D97
Масова частка механічних домішок, %, не більше	0,025	0,023	ГОСТ 6370
Масова частка води, %, не більше	Сліди	Сліди	ГОСТ 2477 або ASTM D95
Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ, не більше	3,5	1,0	ГОСТ 20284 з доп. 6.3 ТУ або ASTM D1500
Лужне число, мг КОН/г, не менше	5,5	6,03	ДСТУ 5094 або ГОСТ 11362 або ASTM D4739 або ASTM D2896
Масова частка активних елементів, %, не менше			ГОСТ 13538 або ASTM D6481 або ASTM D6443 або ASTM D4927
- кальцію	0,200	0,222	
- цинку	0,08	0,088	
Зольність сульфатна, %, не більше	1,2	0,89	ДСТУ ГОСТ 12417 або ASTM D874
В'язкість динамічна, мПа·с при температурі мінус 25°C, не більше	7 000	6 589	ДСТУ 8349 або ASTM D5293

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних оливо.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-25 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №50088.01.01.1

Олива для двотактних бензинових двигунів YUKO MOTOMIX 2T (ТС)

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-016-2004
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас в'язкості: **ISO-L-EGB**
Клас експлуатаційних властивостей: API TC, JASO FB



Дата виготовлення: Грудень 2023р.
Тара: канистра 1л ПЕ; об'єм партії 4 656 шт.
Номер партії: 50088.14.12.23.01.

Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Густина при 20°C, кг/м ³ , не більше	920	867,5	ГОСТ 3900 або ASTM D1298
В'язкість кінематична, мм ² /с:			ДСТУ ГОСТ 33 або ASTM D445
- при 100°C	8,0 - 12,0	9,29	
Індекс в'язкості, не менше	85	135	ДСТУ ГОСТ 25371 або ASTM D2270
Температура спалаху, визначена у відкритому тиглі, °C, не нижче	200	214	ДСТУ ГОСТ 4333 або ASTM D92
Температура застигання, °C, не вище	- 25	- 34	ГОСТ 20287 або ASTM D97
Масова частка механічних домішок, %	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6370
Масова частка води, %	Сліди	Сліди	ГОСТ 2477 або ASTM D95
Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ, не більше	4,0	4,0	ГОСТ 20284 з доп. за п.6.3 цих ТУ або ASTM D1500
Випробування на корозію	Витримує	Витримує	ГОСТ 2917 або ASTM D130
Зольність сульфатна, %, не більше	0,3	0,15	ДСТУ ГОСТ 12417 або ASTM D874
Лужне число, мг КОН/г, не менше	0,8	1,19	ДСТУ 5094 або ГОСТ 11362 або ASTM D4739 або ASTM D2896
Колір	Червоний	Червоний	п. 6.4 цих ТУ

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

YUKO NIGROL-L (GL-1, SAE 140)

MINERAL SUMMER TRANSMISSION OIL WITHOUT ADDITIVES.

SPECIFICATIONS:

SAE 140

API GL-1

DESCRIPTION:

It is used in the summer as a working fluid in reducers, lightly loaded units of industrial equipment, open gears, planetary gears of cranes, excavators, gears and transmission units of industrial equipment, tractors, agricultural and road construction machines, construction techniques

BENEFITS:

- Wide application range.

TYPICAL CHARACTERISTICS:

Kinematic viscosity at 100 °C, mm²/s 28.5

Flash point in open crucible, °C, min 160

Pour point, °C -5

Packing	Vendor code	Barcode
Barrel metal 200l	001791	482007024106
Canister plastic 20l	006030	482007024080
Canister plastic 5l	001790	482007024078

LLC «JV YUKOIL»

48A Ivana Pulyuya str., Bila Tserkva, Kyiv region, Ukraine, 09100

Hot-line: +38 (0) 800 60 5555

Tel: +38 (061) 222 80 25 (laboratory)

State register No. 31852954



Testing laboratory of JV "YUKOIL" LLC is certified for carrying out tests of quality parameters of petroleum products, technical fluids and lubricants. Certificate of technical competence recognition № AB 83-21 dated 16.11.2021 is issued by the State-owned enterprise "ZAPORIZHYASTANDARTMETROLOGIA", valid till 16.11.2024

Quality Certificate No 04021.01.01.1

Grease YUKO Solidol

Manufacturer: JV YUKOIL LLC

Packed by: JV YUKOIL LLC

Viscosity grade: **NLGI 2/3**

Production date: January 2024

Package: pail 20L tin

Batch No: 04021.22.01.24.01.



Test	Norm	Result	Test method
Appearance	homogeneous grease from light yellow to dark brown	homogeneous brown grease	GOST 1033 p. 4.2
Dropping point, °C, not low than	78	98,0	ASTM D2265
Effective viscosity at 0°C and with average gradient of the strain rate 10 s ⁻¹ , Pa·s, not more than	250	108	ASTM D1092
Worked penetration at 25°C, 0.1 mm	230-290	245	GOST 5346
Shear strength at 50°C, Pa, not less than	196	340	GOST 7143
Mass part of free alkali calculated to NaOH, %, not more than	0,2	0,062	GOST 6707
Mass fraction of organic acid admixture	absence	absence	GOST 6707 free acids
Mass fraction of mechanical impurities, %, not more than	absence	absence	GOST 6479 or ASTM D128
Water content, %, not more than	2,5	0,1	ASTM D95
Mass fraction of the calcium soaps, %, not less than	11,0	11,0	GOST 5211

Result: the product quality meets the standard of GOST 1033-79

seal

Head of Quality Assurance Department

WEB: www.yuko.eu

Hot-line: +38 (0) 800 60 5555

E-mail: support@yukoil.com

Tel.: +38 (061) 222 80 32

Member of:





ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних олив.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-25 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №50068.01.01.1

Олива гідравлічна YUKO VMГЗ

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-003-2003
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас в'язкості: **ISO 15**
Клас експлуатаційних властивостей: ISO 6743-4 HV; DIN 51524-3 HVLП



Дата виготовлення: Грудень 2023р.
Тара: бочка 200л метал; об'єм партії 10 шт.
Номер партії: 50068.13.12.23.01.

Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Густина при 20°C, кг/м ³ , не більше	895	851,6	ГОСТ 3900 або ASTM D1298
В'язкість кінематична: мм ² /с			ДСТУ ГОСТ 33 або ASTM D445
- при 50°C	Не менше 10,0	13,48	
Індекс в'язкості, не менше	110	120	ДСТУ ГОСТ 25371 або ASTM D2270
Температура спалаху, визначена у відкритому тиглі, °C, не нижче	135	165	ДСТУ ГОСТ 4333 або ASTM D92
Температура застигання, °C, не вище	- 50	- 50	ГОСТ 20287 або ASTM D97
Масова частка механічних домішок, %, не більше	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6370
Масова частка води, %, не більше	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 2477 або ASTM D95
Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ, не більше	2,5	1,0	ГОСТ 20284 або ASTM D1500
Випробування на корозію	Витримує	Витримує	ГОСТ 2917 з доп. за п. 6.3 цих ТУ або ASTM D130
Зміна маси резини марки УИМ-1 після випробування в оливі протягом 72 год., при 100°C, %	4,0 - 7,5	4,6	ГОСТ 9.030, метод А

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 3 роки

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних олив.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-25 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТИМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №43030.01.01.1

Мастило YUKO Графітне

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ГОСТ 3333-80
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас NLGI **NLGI 2**
Клас експлуатаційних властивостей: OGF2G-20, ISO-L-XBAAE2



Дата виготовлення: Жовтень 2023р.
Тара: банка 1л жерсть; об'єм партії 4 200 шт.
Номер партії: 43030.24.10.23.01.

Ф.5 СТ014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідна мазь від темно-коричневого до чорного кольору	Однорідна мазь чорного кольору	п. 4.2
Температура крапання, °С, не нижче	77	97,0	ГОСТ 6793
Пенетрація при 25°С з перемішуванням, мм·10 ⁻¹ , не менше	250	270	ГОСТ 5346, метод В
Випробування на корозію на пластинках із сталі марки 40 або 45, або 50 по ГОСТ 1050-88	Витримує	Витримує	ГОСТ 9.080
Масова частка води, %, не більше	3	0,1	ГОСТ 2477
Межа міцності при 50°С, Па, не менше	100	350	ГОСТ 7143
Колоїдна стабільність, %, виділеної оливи, не більше	5	3,8	ГОСТ 7142
В'язкість ефективна при 0°С та середньому градієнті швидкості деформації 10 с ⁻¹ , Па·с, не більше	100	100	ГОСТ 7163

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних оливо.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-22 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЖЯСТАНДАРТИМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №07120.01.01.1

Мастило YUKO ЦИАТИМ-201

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ГОСТ 6267-74
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас NLGI **NLGI 2**
Дата виготовлення: Лютий 2024р.
Тара: відро 20л жерсть; об'єм партії 72 шт.
Номер партії: 07120.15.02.24.01.



Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідна мазь гладкої структури від світло-жовтого до світло-коричневого кольору	Однорідна мазь без грудок жовтого кольору	п. 3.2
В'язкість ефективна при мінус 50°C та середньому градієнті швидкості деформації 10 с-1, Па·с, не більше	1 100	1 100	ГОСТ 7163
Межа міцності при 50°C, Па	250-500	360	ГОСТ 7143
Температура краплепадіння, °C, не нижче	175	200	ГОСТ 6793
Колоїдна стабільність, %, виділеної оливи, не більше	26	8,9	ГОСТ 7142
Корозійний вплив на метали	Витримує	Витримує	ГОСТ 9.080 з доп. за п. 3.3
Стабільність проти окислення, мг КОН на 1 г, не більше	3	3,00	ГОСТ 5734
Масова частка луку у перерахунку на NaOH, %, не більше	0,1	0,098	ГОСТ 6707
Вміст води	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 2477
Масова частка механічних домішок	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6479
Випаровуваність при 120 °C протягом 1 год., %, не більше	25	2,5	ГОСТ 9566
Пенетрація при 25°C	Не нормується	220	ГОСТ 5346

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО

ТОВ «СП ЮКОЙЛ». Завод технічних оливо.
Україна, 09100, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул. Пулюя Івана, будинок 48-А
Телефон приймальні: +38 (0612) 65 46 81
Телефон ВТК: +38 (061) 222 80 25
ЄДРПОУ 31852954



YUKO-є зареєстрованою торговою маркою ТОВ "СП ЮКОЙЛ"

Випробувальна лабораторія ТОВ «СП ЮКОЙЛ» атестована на проведення вимірювань показників якості нафтопродуктів, технічних рідин та мастильних матеріалів. Свідоцтво про визнання технічної компетентності № АВ 43-22 від 22.11.2022р. видане ДП «ЗАПОРІЖЛЯСТАНДАРТИМЕТРОЛОГІЯ», чинне до 16.11.2024 р

Паспорт якості фасованої продукції №22048.01.01.1

Мастило YUKO ЦИАТИМ-221

Виробник: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ГОСТ 9433-80 зм.1-3
Розфасовано: ТОВ «СП ЮКОЙЛ» за ТУ У 23.2-31852954-027:2006
Клас NLGI **NLGI 1/2**
Дата виготовлення: Травень 2023р.
Тара: банка 1л жерсть; об'єм партії 925 шт.
Номер партії: 22048.30.05.23.01.



Ф.5 СТП014

Назва показника	Вимоги НД	Фактично	Метод випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідна мазь, гладкої структури від світло-жовтого кольору до світло-коричневого кольору	Однорідна мазь гладкої структури світло-жовтого кольору	п. 4.3
В'язкість ефективна при мінус 50°C та середньому градієнті швидкості деформації 10 с-1, Па·с, не більше	800	800	ГОСТ 7163
Межа міцності при 50°C, Па, не менше	120	400	ГОСТ 7143
Температура краплепадіння, °С, не нижче	200	220	ГОСТ 6793
Пенетрація при 25 °С, 0,1 мм	280-360	300	ГОСТ 5346
Корозійний вплив на метали	Витримує	Витримує	ГОСТ 9.080 з доп. п. 4.4
Колоїдна стабільність, %, не більше	7	7,0	ГОСТ 7142 з доп. за п. 4.5
Масова частка луку у перерахунку на NaOH, %, не більше	0,08	0,08	ГОСТ 6707 з доп. за п. 4.6
Вміст води	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 2477
Масова частка механічних домішок	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6479 з доп. за п. 4.7
Випаровуваність при 150 °С протягом 1 год., %, не більше	2,0	0,5	ГОСТ 9566

Паспорт якості дійсний тільки за наявності печатки.

Висновок: якість продукції відповідає вимогам нормативної документації

Гарантійний термін зберігання - 5 років

М. П.

Начальник ВТК

Анна ЛАРЧЕНКО