


Параметр	Метод випробування					
		Kit-1 (White)	Kit-2 (Black)	Kit-3 (Yellow)	Kit-4 (Red)	Kit-5 (Blue)
Візуальна оцінка	OELCHECK OPM 041	✓	✓	✓	✓	✓
Елементи ІПП, мг/кг	DIN 51399-1, ASTM D5185	✓	✓	✓	✓	✓
Індекс PQ	ASTM D8184	✓	✓	✓	✓	✓
Кінематична в'язкість 40°C та 100°C, мм ² /с	DIN 51659-3, DIN ISO 2909, ASTM D2270, ASTM D7279	✓	✓	✓	✓	✓
Індекс в'язкості	DIN 51659-3, DIN ISO 2909, ASTM D2270, ASTM D7279	✓	✓	✓	✓	✓
Окислення FT-IR, А/см	DIN 51451, DIN 51452, DIN 51453, ASTM E2412	✓	✓	✓	✓	✓
Вміст води FT-IR, %	DIN 51451, DIN 51452, DIN 51453, ASTM E2412	✓	✓		✓	
Вміст води по Карлу Фішеру, мг/кг	DIN 51777, ASTM D6304			✓		✓
IR індекс	DIN 51451, DIN 51452, DIN 51453, ASTM E2412	✓	✓	✓	✓	✓
ІЧ спектрометрія (мастило)	DIN 51451, DIN 51452, DIN 51453, ASTM E2412	✓	✓	✓	✓	✓
Число нейтралізації, мгКОН/г	DIN ISO 6618, ASTM D974		✓	✓	✓	✓
Клас чистоти ISO 4406	ASTM D7596				✓	✓

OELCHECK
Рекомендує

АНАЛІТИЧНИЙ НАБІР



- Оригінальна пляшка OELCHECK (100 мл) для проби
- Конверт для упаковки пляшки OELCHECK (100 мл) заповненої зразком ММ
- Інформаційна форма зразку

- Перелік тестів згідно аналітичного набору
- Звіт лабораторії в електронному вигляді з коментарями інженера OELCHECK





OELCHECK пляшка для проби (100 мл)



Інформаційна форма зразку



Конверт для пляшки OELCHECK



Звіт лабораторії протягом 24 годин



Діагностика лабораторних показників досвідченими трибологами Німеччини



Лабораторний звіт із більш ніж 50 показниками, зображеннями, розвитком тенденцій і діагностикою



Технічна підтримка
+38 044 393 70 30
ts@oelcheck.com.ua



Захищений онлайн доступ до всіх лабораторних звітів
www.lab.report



Введення даних зразка за допомогою OELCHECK-App 4.0

АНАЛІТИЧНИЙ НАБІР



- Оригінальна пляшка OELCHECK (100 мл) для проби
- Конверт для упаковки пляшки OELCHECK (100 мл) заповненої зразком ММ
- Інформаційна форма зразку

- Перелік тестів згідно аналітичного набору
- Звіт лабораторії в електронному вигляді з коментарями інженера OELCHECK

