

Cennik laboratoryjnego badania próbek :

Rodzaj oleju:	Typ badania:	Opis:	Cena:
Silnikowy	Uproszczony	Badanie stanu oleju	200 zł
	Podstawowy	Badanie stanu oleju oraz stanu silnika	300 zł
Przekładniowy	Uproszczony	Badanie stanu oleju	150 zł
	Podstawowy	Badanie stanu oleju oraz pierwiastki zużyciowe	250 zł
Hydrauliczny	Uproszczony	Badanie stanu oleju	150 zł
	Specjalny	Badanie czystości oraz zawartości wody	100 zł
	Podstawowy	Badanie stanu oleju oraz pierwiastki zużyciowe	250 zł
Sprężarkowy	Uproszczony	Badanie stanu oleju	150 zł
	Podstawowy	Badanie stanu oleju oraz pierwiastki zużyciowe	250 zł
Płyny chłodnicze	Standard	Badanie stanu płynu + pierwiastki zużyciowe	300 zł

Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć do nich 23% podatku VAT

Badanie Uprozczone przy olejach silnikowych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	Nitracja Abs/cm
Lepkość w 100°C, cSt	Zawartość sadzy Abs/cm
Wskaźnik lepkości	Zawartość płynu chłodniczego
Woda (KF), ppm	Zawartość paliwa
Utlenienie, Abs/cm	TBN mg KOH/g
Sulfatacja Abs/cm	

Badanie Podstawowe przy olejach silnikowych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	Zawartość sadzy, Abs/cm
Lepkość w 100°C, cSt	Zawartość płynu chłodniczego
Wskaźnik lepkości	Zawartość paliwa
Woda (KF), ppm	TBN mg KOH/g
Utlenienie, Abs/cm	Zawartość metali zużyciowych, ppm
Sulfatacja, Abs/cm	Poziom dodatków, ppm
Nitracja, Abs/cm	Poziom zanieczyszczeń, ppm

Badanie Uprozczone przy olejach przekładniowych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	Woda (KF), ppm
Lepkość w 100°C, cSt	Utlenienie, Abs/cm
Wskaźnik lepkości	TAN mg KOH/g

Badanie Podstawowe przy olejach przekładniowych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	TAN mg KOH/g
Lepkość w 100°C, cSt	Zawartość metali zużywcowych, ppm
Wskaźnik lepkości	Poziom dodatków, ppm
Woda (KF), ppm	Poziom zanieczyszczeń, ppm
Utlenienie, Abs/cm	

Badanie Specjalne przy olejach hydraulicznych to określenie parametrów:

Woda (KF), ppm
Klasa czystości, NAS/ISO

Badanie Uprozczone przy olejach hydraulicznych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	Klasa czystości ISO/NAS
Woda (KF), ppm	Pienienie
TAN mg KOH/g	Demulgacja z wody

Badanie Podstawowe przy olejach hydraulicznych to określenie parametrów:

Lepkość w 40°C, cSt	Pienienie
Lepkość w 100°C, cSt	Demulgacja z wody
Wskaźnik lepkości	Zawartość metali zużywcowych, ppm
Woda (KF), ppm	Poziom dodatków, ppm
TAN mg KOH/g	Poziom zanieczyszczeń, ppm
Klasa czystości ISO/NAS	

Badanie Standard przy plynach chłodniczych to określenie parametrów:

Badanie składu metodą FT-IR	pH
Woda, % (koncentracja)	Temperatura zamarzania
Rezerwa alkaiczna	Temperatura wrzenia

Badanie próbki referencyjnej (świeżego oleju) do badań porównawczych jest bezpłatne pod warunkiem podania pełnej nazwy handlowej. Badanie próbki referencyjnej pozwala na dokładne procentowe określenie zużycia oleju i estymacje godzinową jego dalszej pracy (przy podaniu przepracowanych godzin oleju).

Wszystkie pakiety zawierają badanie FT-IR: „zużycie oleju względem próbki referencyjnej”

Każdy raport z badania laboratoryjnego posiada opis wykonanych czynności oraz zaopatrzone jest w komentarz.

Do pobierania próbek olejowych dostarczamy 250ml pojemniki

Raport badań dostępny jest w przeciągu 3 dni roboczych

Zapraszamy do współpracy