

OELANALYSE SET 4

Zestaw do analizy oleju przekładniowego

Właściwości

Zakres dostawy	1 uchwytu do próbek 1 karty informacyjnej do próbek 1 torby wysyłkowej
Cecha dodatkowa	Koszty analizy są zawarte w cenie. Wszystkie próbki oleju są analizowane w ciągu 24 godzin od nadejścia do laboratorium.



Opis

Za pomocą zestawu do analizy oleju stan oleju jest dokładnie analizowany w laboratorium. Na podstawie wyniku analizy oleju można wnioskować o stanie instalacji.

Dodatkowe informacje

Zestaw do analizy oleju 4 umożliwia następujące badania:

- metale ścieralne (żelazo, chrom, cyna, aluminium, nikiel, miedź, ołów, molibden),
- indeks PQ (magnesujące się części żelazne),
- addytywy (wapń, magnez, cynk, fosfor, bar, bor),
- zanieczyszczenia (krzem, potas, sód, woda w %),
- odporność na korozję wodną,
- stan oleju (lepkość w temperaturze +40° i +100°C),
- indeks lepkości,
- utlenienie,
- współczynnik zubożenia,
- wygląd oleju,
- O.P.A. ze zliczaniem cząstek.

Artykuł

Oznaczenie	Kolor	do czynnika roboczego	Ciężar (kg)
OEL ANALYSE SET 4	czerwona pokrywka	olej przekładniowy	0,2