

OLJNA ANALIZA

Podjetje Trane že dlje časa intenzivno deluje na področju servisnih storitev. Zavedajo se, da pravilno vzdrževanje močno vpliva na delovanje naprav in uporabniško izkušnjo. V želji po odlični kakovosti iščejo nove načine, s katerimi bi zmanjšali ali preprečili možnost napak in obrabe tekom življenjske dobe produkta.

Olje je izredno pomembno za delovanje naprave. Še največji vpliv ima prav pri delovanju kompresorja. Poleg mazanja je naloga olja tudi odstranjevanje delcev, hlajenje, tesnjenje in zaščita pred kemičnimi vplivi.

Trane laboratorij v Franciji se že več kot 40 let profesionalno ukvarja z analizo vzorcev olj. O kakovosti njihovega dela govori tudi podatek, da so iz začetnih 500 prišli na skoraj 40 000 analiziranih vzorcev letno.

ZAKAJ OLJNA ANALIZA:

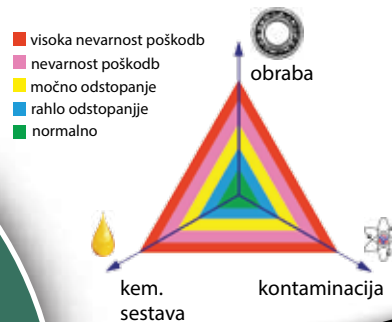
- **nižji stroški** (manj okvar in menjav olja)
- **nemoteno delovanje** (preprečitev okvar)
- **načrtovanje stroškov** (vzdrževalna dela se lahko načrtujejo v času, ko stranki to najbolj ustreza)
- **spremljanje delovanja** (laboratorij ima shranjene podatke preteklih analiz olja)
- **preventivno ukrepanje**
- **ekološko** (manjše število menjav olja manj obremenjuje naravo)



Pribor za oljno analizo

Poročilo vsebuje podatke o:

- kontaminaciji olja
- vsebnosti obrabnih delcev
- spremembi kemične sestave



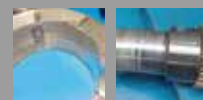
Oljno analizo lahko izvedemo za vse vrste in proizvajalce hladilnih agregatov.



Posledice slabe kakovosti olja



visoka stopnja kislosti



obrada elementov



prisotnost vlage

Naši serviserji na hladilnem agregatu odvzamejo vzorec olja. Vzorec nato pošljejo v Francijo v akreditiran Trane laboratorij. V nekaj dneh prejmemo poročilo o kakovosti olja.



V podjetju Valmor smo pripravljeni odgovoriti na vaša vprašanja!



Trane analiza olja omogoča:

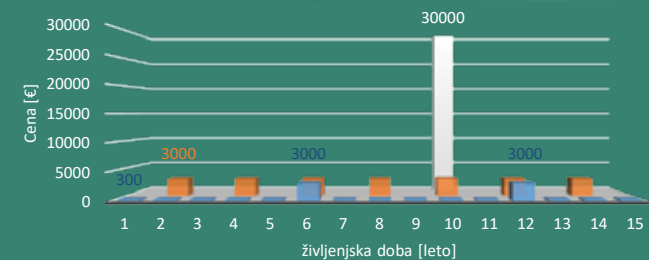
- hitre rezultate oljnih testov (v nekaj delovnih dneh)
- komentarje in priporočila glede na stanje olja
- primerjavo z rezultati, ki so bili izvedeni v preteklosti.



ZANESLJIVO DELOVANJE IN VARČEVANJE

Oljna analiza nam omogoča vpogled v delovanje hladilnega agregata in s tem napovedovanje potencialnih okvar. S tem dosežemo nemoteno delovanje naprave in preprečimo nepotrebne stroške, ki bi nastali v primeru okvar. Analiza omogoča načrtovanje stroškov menjav in vzdrževalnih del glede na dobljene rezultate. Preventivno se olje v hladilnih agregatih menja na dve leti. Z uporabo analize menjamo olje samo takrat, ko je to zares potrebno. S tem zmanjšamo stroške ter hkrati skrbimo za okolje!

Okrvirni stroški v 15 letih delovanja		
Oljna analiza	Preventivna menjava olja	Brez vzdrževanja
9.900 €	21.000 €	30.000 €



■ Oljna analiza ■ Preventivna menjava olja ■ Brez vzdrževanja

VALmor

www.valmor.si

Zastopnik za:



REFRION

MINIB

DISTECH
CONTROLS™

Panasonic
ideas for life



KONTAKT

Valmor d.o.o.
Cvetkova ulica 25
(bivši Knezov Štradon 94)
1000 Ljubljana
Slovenija

Telefon: +386 (0)1 28 07 450
Fax: +386 (0)1 28 07 460

E-pošta: info@valmor.si
E-pošta: servis@valmor.si

Priporočena izvajanja vzdrževalnih del s strani podjetja Trane :

Splošni pregled	1x letno
Spomladanski zagon	1x letno
Jesenska zaustavitev	1x letno
Oljna analiza	1x letno
Vibracijska analiza	na 3 leta
Pregled cevi	na 5 let

VALmor



OLJNA ANALIZA

