

Výhody nabízené společností TotalEnergies Lubrifiants

LubAnac

Služba umožňující kompletní analýzu mazacího oleje, na jejímž základě můžete předvídat a diagnostikovat anomálie v zařízeních.

Díky službě LubAnac:



snížíte provozní náklady,



připravíte a naplánujete provedení údržby v nevhodnějším čase,



optimalizujete intervaly výměny a **prodloužíte životnost** zařízení,



zvýšíte spolehlivost a výkon zařízení.



Podpora ze strany našich odborníků

Audit provozu:

- Určení kritického bodu mazání (přístup na základě systému HACCP).
- Doporučování produktů, optimalizace, manipulace a pravidla pro skladování.
- Individuální školení na pracovišti zaměřená na racionalizaci skladových zásob podle očekávání oddělení údržby.

LubInsight maintenance planner

Software pro vaše maziva určený pro optimalizaci údržby.

LubInsight maintenance planner vychází z odborných zkušeností našich techniků a nabízí:



zvýšení efektivity a úspory při řízení údržby,



monitorování parametrů maziva a provádění analýz jedním nástrojem,



podporu řízení kvality a bezpečnosti správou dokumentace maziva a kritických bodů.

Program LubInsight maintenance planner vám pomůže zavést zásady HACCP* a každý den monitorovat jejich dodržování.

Sedm zásad HACCP

Řešení, která nabízí LubInsight maintenance planner

Analýza rizik.	<ul style="list-style-type: none">■ Údaje plánu údržby na místě.■ Vkládání údajů do programu LubInsight maintenance planner.
Kritické kontrolní body (CCP).	<ul style="list-style-type: none">■ Určení kritických bodů.
Určení kritických limitů.	<ul style="list-style-type: none">■ Distribuce maziv NSF H1.■ Stanovení kontrolních analýz.
Zavedení systému monitorování.	<ul style="list-style-type: none">■ Řízení preventivní a prediktivní údržby.
Nápravná opatření.	<ul style="list-style-type: none">■ Řízení oprav.
Ověření.	<ul style="list-style-type: none">■ Tabulky s výsledky pro údržbu a kritické body.
Dokumentace (plán HACCP).	<ul style="list-style-type: none">■ Správa dokumentů.■ Historie údržby.

Hazard Analysis Critical Control Points