

ADDINOLiga kindla peale minek

Tuuleturbiin võib olla hea tuluallikas, kuid seda eeldusel, et kõik töötab õlitatult. Ühtlane tuule tugevus ja mõõdukas õhutemperatuur on aga pigem erand kui reegel. Selleks et tuuleturbiin end ära tasuks, peab ta sõltumata vahelduvatest temperatuuridest, muutliku tugevusega tuulest, tuulevaikusest ja äärmuslikest keskkonnatingimustest töötama efektiivselt. Reduktori määrdeainest on ammugi saanud tähtis konstruktsiooni osa, mis tagab seitsme kuni üheksa aasta vältel seadmete stabiilse töö. Saksa määrdeainespetsialist ADDINOL Lube Oil GmbH pakub ADDINOL Eco Gear sarja reduktoriõlide kasutajatele põhjalikku analüüsiteenust. ADDILABi tarkvara võimaldab ilma suurema lisakulu ja vaevata jälgida õli ja seadme seisundit. Analüüsitulemused ei jaga infot mitte ainult määrdeaine viskoossuse, neutralisatsiooniarvu ja manuste sisalduse, vaid ka kulumisproduktide ja saasteainete kohta, mille põhjal saab aimu seadme seisundist. Trendianalüüsiga on õli seisundit iseloomustavate parameetrite arengud jälgitavad pika aja vältel. Nii tulevad seadme rikked ja kahjustused varakult ilmsiks. Õlianalüüse tehakse sõltumatus ja tunnustatud laboris ning hinnatakse detailselt ekspertide poolt Leunas. Meie eksperdid, kel on selles valdkonnas üle 10-aastased kogemused, haaravad vahel ka telefoni järele, kui on märganud analüüsitulemustes silmatorkavaid muutusi. Nõnda on näiteks varasemalt juhitud tähelepanu filtrite ebapiisavale kvaliteedile või varakult avastatud ja õigeaegselt peatatud tekkejärgus laagri- ja reduktorikahjustused.