

FIORESE POWER - Cogenerazione: i servizi integrati Fiorese Power per la lubrificazione

La lubrificazione è lo specchio delle condizioni operative del motore e della qualità del combustibile. Nasce con questa consapevolezza Fiorese Power, il team di tecnici interno a Fiorese Group che si occupa specificatamente delle applicazioni su motori alimentati a gas naturale, biogas, syngas e olio vegetale. Oltre alla distribuzione di lubrificanti Mobil e Petro-Canada, studiati per la cogenerazione, Fiorese Power offre un servizio tecnico per il monitoraggio e l'ottimizzazione della lubrificazione. L'esperienza e competenza dello staff tecnico, infatti, permettono di intervenire in qualsiasi tipo di impianto, anche dove sono usati lubrificanti di altre marche.

Dalle analisi alle soluzioni: un servizio completo per aumentare la produttività

Fiorese Group mette a disposizione strumenti e know-how in grado di migliorare l'efficienza del processo di cogenerazione. La valutazione delle condizioni operative del motore e del lubrificante è un elemento chiave per individuare le soluzioni più efficaci. Per questo l'azienda si basa sulle analisi dell'olio e su misurazioni effettuate sul campo, avvalendosi di termografie, indagini boroscopiche, analisi del biogas e fluidi antigelo e anticorrosivi.

Tutte le analisi sono effettuate grazie alla collaborazione con un laboratorio certificato. Dalla loro interpretazione, Fiorese Power è in grado di elaborare una strategia che punta a ottimizzare il funzionamento dell'impianto per migliorare il rendimento, innalzare la produttività e diminuire i costi di gestione.

Un partner affidabile, scelto per lubrificare oltre 1200 motori

I servizi, la competenza e l'esperienza dello staff di



Fiorese Power hanno portato l'azienda a operare su tutto il territorio nazionale. Oggi, infatti, sono più di 1200 i motori lubrificati. Un numero che conferma Fiorese Power come un partner sicuro per chi vuole migliorare la gestione produttiva e le performance di un impianto di cogenerazione.

FIORESE
GROUP

FIORESE POWER
www.fioresegroup.it