

PRESSMEDDELANDE

Karlstad 7 november 2024

Triboron: Tekat introducerar en ny teknologi för gasturbiner som uppfyller den senaste GEK28150g-specifikationen

Triboron International AB (publ) ("Triboron" eller "Bolaget") meddelar idag att Tekat Limited ("Tekat") lanserar en produkt baserad på ny teknologi. MgX+ Lifemax är utformad för att förbättra bränsleeffektiviteten, minska utsläppen och ge betydande kostnadsbesparingar för både företag och konsumenter.

MgX+ Lifemax har efter grundliga laboratorieprov och industriella tester på ett större kraftverk i Sydostasien visat sin tillförlitlighet och lönsamhet, och satt en ny standard på marknaden för bränsletillsatser.

MgX+ Lifemax har utvecklats av ett team av ledande kemister och innehåller en innovativ teknik som optimerar förbränningseffektiviteten. Det leder till förbättrad drifttid för gasturbiner, som därmed kan uppnå en betydande ökning av bränsleeffektiviteten samtidigt som skadliga utsläpp minskas.

"Våra kunder letar efter lösningar som inte bara är effektiva utan också miljövänliga", säger Tomaz Medves på Tekat Limited. "Med MgX+ Lifemax är vi stolta över att kunna erbjuda en produkt som inte bara uppfyller dessa behov utan också ger betydande besparingar till gasturbinoperatörer. Denna teknologi är nu helt validerad och kan användas för att förbättra prestandan på alla gasturbiner som använder fossila bränslen. De omfattande testerna har visat att investeringen betalar sig snabbt, vilket gör produkten till ett smart val speciellt för HFO-eldade gasturbiner."

Certified Advisor

Eminova Fondkommission AB | +46 8 684 211 00 | adviser@eminova.se

Kontaktinformation:

Robert Thorén, VD/CFO | +46 73 353 76 09 robert.thoren@triboron.com
[eller besök www.triboron.com](http://www.triboron.com).

Om Triboron International AB (publ)

Triboron är ett svenskt miljöteknikföretag grundat och styrt av en grupp ledande svenska industrialister. Bolaget har en unik och patenterad teknologi utvecklad för att industriellt integreras i bränslen till ett brett spektrum av fordon och maskiner. Teknologin minskar koldioxidutsläppen och ger betydande ekonomiska besparingar. Den möjliggör dessutom en ökad användning av biobränslen.