



Perkins Turboladere

Leverer optimal power med højeste præcision

Turboladere er komplekse dele, der er præcist konstrueret med yderst små tolerancer. De er integrerede i mange Perkins-motorer, og forbedrer ydelsen og øger effekten.

Turboladere øger ydeevnen

Turboladere genvinder energi fra udstødningsgasser via en turbine. Luftstrømmen bruges til at drive kompressoren for at øge indsugnings manifoldtrykket. Dette giver en bedre blanding mellem luft og brændstof og genererer betydelig ekstra effekt. Disse udstødningsgasser ville ellers blive spildt, så turboladere forbedrer motorens effektivitet og brændstoføkonomi, hvilket igen bidrager til et renere miljø.



Originale Perkins turboladere:

- opererer med op til 180.000 omdrejninger pr. minut
- er præcisions fremstillet med tolerancer på 1/1000 del af en millimeter
- testes ved en simuleret højde på 4.500 m for at sikre korrekt drift og pålidelighed

Vedligeholdelse af optimal ydeevne

Hvis turboladere skal udskiftes, vil den eneste måde at garantere at din motor fortsætter med at fungere optimalt, er at erstatte den med en ægte Perkins turbolader, hvis specifikation matcher din motors præcise krav, hvilket forhindrer eventuelle problemer med motorens ydeevne.

Fleksible udskiftningsmuligheder

Vi tilbyder køb af nye, renoverede og 'nye for gamle' turboladere. Som en del af den 'nye for gamle' købsoption får du en helt ny Perkins turbolader i bytte for din gamle. Udnyt denne mulighed og drag fordel af omkostningsbesparelser.

Som din eksklusive Perkins distributør tilbyder vi dig denne præcision turbolader til rimelige priser. Har du spørgsmål, kan du når som helst kontakte os via vores servicetelefon 65 560 560.

BU PowerSystems 

BU Power Systems Denmark ApS
Bygmestervej 7B | 5750 Ringe
T 65 560 560
info@bu-perkins.dk | www.bu-power-systems.dk

 **Perkins**[®]