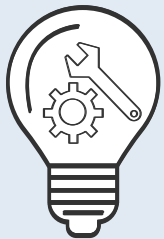


# FLUIDLIFT ecoblue®

» FLUIDLIFT ecoblue® ist ein innovatives pneumatisches Förderverfahren, das den Abrieb und den Energieverbrauch minimiert.

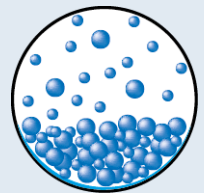
## Herkömmliche pneumatische Fördersysteme **VS** FLUIDLIFT ecoblue®



Wie funktioniert FLUIDLIFT ecoblue®?

FLUIDLIFT ecoblue® basiert auf einer kontrollierten Erhöhung der relativen Feuchtigkeit des Fördergases.




FLUIDLIFT ecoblue® verursacht weniger Abrieb. Dadurch wird das Fördermaterial weniger Stress ausgesetzt und der Druckverlust reduziert.

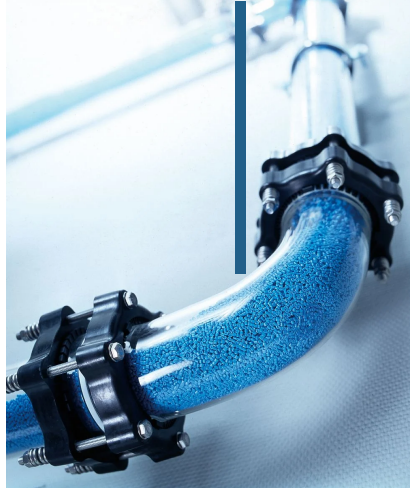


## Vorteile

90% weniger Abrieb



...führt zu:

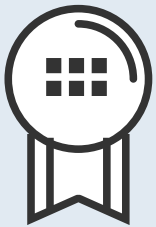
-  weniger Produktionsverlust
-  weniger Wartungsaufwand
-  weniger Abfall



30% weniger Förderdruck

...führt zu:

-  Energieeinsparungen
-  einer höheren Produktionsleistung



FLUIDLIFT ecoblue® ist besonders geeignet

- ✓ für Polyolefinhersteller
- ✓ für alle Granulate, die auf Abrieb empfindlich reagieren
- ✓ als Nachrüstlösung
- ✓ für neue Anlagen