

STERK

Automatisch vetsmeersysteem

Sterk Technisch Adviesbureau is al meer dan 40 jaar specialist op het gebied van automatische vetsmeersystemen voor o.a. de transport en industrie.

De ontwikkeling, productie en assemblage van onze vetpompen wordt geheel in eigen beheer gedaan in onze productieafdeling in Spijk (West Betuwe). Hierdoor hebben we onze vetpompen, timers en doseurs constant kunnen verbeteren tot de oplossing die we u nu bieden.

De montage van onze systemen gebeurt door onze vakbekwame monteurs in onze uitstekend geoutilleerde werkplaats in Spijk (nabij Gorinchem) of op elk ander adres in Nederland.



Vetsmering



Beveiliging



Comfort



Custom made

ECOSTAR

Het ECOSTAR® volautomatisch vetsmeersysteem bestaat uit een vetpomp die middels lucht, hydrauliek of elektronisch bekrachtigd wordt, verdeelblokken met doseurs, elektronische signaalgevers, controle apparatuur en het benodigde verbindings- en montage materiaal.

Het éénleidingssysteem is gebaseerd op NLGI 0- of 00-vet. De componenten zijn gemaakt van hoogwaardige materialen.

Door maatwerk installatiepakketten is het centrale vetsmering systeem breed toepasbaar.

- Transport (trekkend en getrokken materieel)
- Grondverzet en landbouwmachines
- Industrie (fabrieksinstallaties, productie- en verpakkingsmachines)
- Port Equipment
- Scheepvaart
- Off-shore
- Kranen



Voordelen van het EcoStar® volautomatisch vetsysteem zijn:

- Minder onderhoudskosten
- Minder slijtage van draaiende delen
- Minder reparatiekosten
- Grotere inzetbaarheid van het materieel
- Grote bedrijfszekerheid
- Zeer nauwkeurige dosering waardoor er minder vet verbruikt wordt
- Optimale vetverdeling doordat de smering plaatsvindt tijdens beweging
- Montage door ervaren monteurs
- Montage in onze goed geoutilleerde werkplaats in Spijk (nabij Gorinchem) of op ieder ander adres in Nederland

STERK

Veersteeg 4
4212 LR Spijk (West Betuwe)
Holland
Tel: +31 (0)183 62 41 18
Internet: www.sterk.com
E-mail: info@sterk.com



Vetsmering



Beveiliging



Comfort



Custom made