



SMÖRJTEKNIK



407

Hydraulolja
BIO Synthetic HESS

Vår senaste innovation gör allt,
så inget blir kvar...
- i slutändan

- Syntetisk, till >90% lätt biologiskt nedbrytbar *Peak-Tech* olja för hård professionell drift
- Tål arktiskt och tropiskt klimat med extrem marginal från -50 till över +310°C - under lång tid
- Högpresterande stark lågfriktions film med bra smörjning över hela temperaturområdet
- Maximerad verkningsgrad för hög lönsamhet
100% kompatibel med mineralblandbara oljor,
ingen rengöring - enkelt byte, håll ur - håll i

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB
Grundat 1906

INFO

Omicron 407 Hydraulic Bio HEES, ingår i ett sortiment av riktigt sofistikerade smörjmedel - med teknik som bevarar en hög verkningsgrad.

Hög verkningsgrad är styrka, man får lång livslängd, sänkt bränsleförbrukning... Man tar helt enkelt vara på resurserna på ett effektivare sätt, ett skonsammare som kräver mindre och gör mer, längre, ...den väger in all miljöpåverkan - allt...

Ett bra namn är total miljöhänsyn - skapat av de tuffaste kraven - våra egna.

Omicron 407

En syntetisk biologiskt lätt nedbrytbar hydraulolja. Utvecklad för morgondagens miljökrav för användning i känsliga miljöer som skogsmark, jordbruk, vattentäkter...

En prestandaolja för professionell drift till ett arbetstemperaturområde mellan -30 - +120°C och det finns resurser, ner till mer minus och intermittert över +300°C,

...siffror som talar, inte bara på papperet utan här handlar det om verklighet.

Gissa om den har resurser - det finns och blir över, extra allt, man får marginaler. Här finns en säkerhet som skyddar maskinen och lönsamheten. Ett skydd för maximal driftsäkerhet - allt för resurssåla driftstimmar.

Resurssnål är knappast ett miljöbegrepp. Det genomsyrar hela vårt produktsortiment, ett med marginaler. Marginaler betyder bättre smörjning, mindre energiförbrukning, lägre slitage, mindre nötning, smidiga hydraulslangar, mjukare följammare packningar... helt enkelt bättre verkningsgrad - mer lönsamhet.

Effektivitetsfaktorn är hög, mystiskt ord men betyder t.ex att man kan gräva längre diken på samma tid med samma effekt. Produktionen ökar helt enkelt, systemet har mer action eftersom förlusterna är lägre. System med små förluster, är svalare, smidigare och bränslet utnyttjas bättre. Kråkorna får frysa för man behåller mer motor energi ända ut i aggregatet - i värme och kyla - med produktionen på topp.

Det enkla är bäst, inget krångel, avancerade kullerbyttor är till för våra ingenjörer. När den ska i - inge rengöring och slabb - snabbt ur och i, enkelt och färdigutvecklat. Den är givetvis blandbar med mineralolja och syntetisk (PAO).

Kort och gott 407:an förbättrar både miljön och lönsamheten.

FAKTA

Omicron 407 en biologiskt lätt nedbrytbar hydraulolja utvecklad för att användas i känslig miljö under såväl arktiskt som tropiskt klimat. Samtidigt optimerar den verkningsgraden så maskinens livslängd ökas och bränsleförbrukningen minimeras.

Omicron 407 är utmärkt till

- Alla fordons och maskinhydrauliksystem i känslig miljö
- Alla typer av hydraulsystem avsedda för mineralolja eller syntetisk PAO

Omicron 407 är >90% lätt nedbrytbar i naturen och uppfyller bl.a Tyska standarden Blauer Engel RAL-UZ 79 och European Ecolabel

Omicron 407 är fullständigt blandbar med alla mineraloljeblandbara oljor som flertalet estrar, synteter (PAO) och mineralolja. Bäst blir det givetvis i ett tomt system.

Ett litet tips... utnyttja vårt system runt oljeanalyser systematiskt, så vet du konditionen, inte bara hos oljan... vi ser även hur systemet mår.

DATA

ISO VG	32	46	68
Temperaturvidd °C	<-30- >+310		
Basoljervis cSt 40 °C	32	49,5	68
Färg	Ljus		
Förpackning	20L 60 L 205 L 1000 L		
Övrigt	Miljöklassificerad		

