



SMÖRJTEKNIK



917

Packningsskydd *Tätar Oljeläckage*

Kör nutiden tillbaka, ...till framtiden,
- välkommen till...

- Omegas miljömässiga vardag

- Gör hårda packningar, o-ringar... mjuka och spännstiga igen och - oljeläckage upphör
- Förebyggande - eliminerar oljeläckage
- Tätar styrväxel, hydraulik, motor, växellåda, hypoider, centralsmörjsystem...
- För invändigt läckage i automatlådor, pump, konverter ... så tryck / växlar fås tillbaka
- Åtgärdar systemet i drift, inga stillestånd, åtgärdar samtidigt "de" som är på gång....

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB
Grundat 1906

INFO

Omega 917 Seal Saver, Driftsäkerhet, produktivitet, tillgänglighet, lönsamhet... Målsättningarna att nå det perfekta är många, men verkligheten premierar bara perfektionism - man måste kvalitetsäkra alla risker till fel - för - fel får man ändå.

Men färre - nästan inga alls om man är riktigt duktig och det lönar sig... för den dyraste maskin som finns är den "som står still och repareras samtidigt som personal väntar och orderstocken är hög" - man har då ...jackpott i kostnader.

Perfektionism är Omegas målsättning - det bästa, det som kan mer, räcker längre. Målsättningen skapar Peak-Tech, inte för sakens egen skull, utan för funktionen.

Omega 917, en fantastisk produkt, med många beundrare världen över.

Man kan tro att 917 är magi, men illusionen är faktiskt bara avancerad teknologi.

917 gör hårt sprött gummi mjukt och spänstigt igen. Man häller den i oljan på vilket smörjmedelssystem som helst. Efter en tid, från någon timme till i värsta fall någon månad så är alla gummipackningar, o-ringar, allt gummi t.o.m. vissa plaster åtgärdade ...mjuka och spänstiga precis som de var - förut.

Det mest fantastiska är att maskinen producerar eller fordonet är på väg, den åtgärdar samtidigt och utnyttjar processens värmeenergi till kemiska reaktioner.

Inte ett stillestånd, det bara fungerar och intäktströmmar in oberört.

Inte nog med det... allt gummi i hela systemet åtgärdas, allt som berörs.

Packningar som läcker blir täta. De andra packningarna som skulle börja läcka i morgon, nästa dag och nästa dag ... i evigheter - allt åtgärdas snabbt ...samtidigt.

1836 upptäcks vulkaniseringsprocessen slumpmässigt av Charles Goodyear, hur svavel kristalliserar gummi. Hur svavlets mängd styr gummits hårdhet, från band till ebonit. Gummi är elastiskt med svavel upp till 3%, sedan avtar elasticiteten. Just 3% innehåller packningar, bara lite till - så hårdnar de - kraftigt.

Vad 917 gör är enkelt uttryckt ...den kör processen baklänges. Inte bara det, den förhindrar bryggbildning igen. En viktig egenskap och därför kan den användas i förebyggande syfte, så man från början slipper ...evighetsprojektet - oljeläckage.

Personlig stil är viktigt, friska idéer är spännande, välja det yppersta är känsla.

Att välja Omega är att välja många vägar - alla mot ett mål - maximal lönsamhet.

FAKTA

Omega 917, ett avancerat additiv som förebygger att gummi blir hårt och sprött. Samt återställer hårt och sprött gummi så det blir mjukt och spänstigt igen. Additivet återställer under drift, därigenom elimineras driftstopp och förutom de packningar som läcker återställs även - *de som är på gång - samtidigt*.

Omega 917 används med fördel till gummi i

- Alla typer av oljesystem som motorer, växellådor, automatväxellådor, styrväxlar, konverter, hydraulik, stora centralsmörjssystem, vattenbaserade kylsystem o.s.v

Det packningsmaterial som åtgärdas är naturligt gummi och såväl oljebaserat som syntetiskt oljebaserat...normalt alla. Fluorbaserade packningar som t.ex viton återställs ej. Och den bör ej användas för olja innehållande bitumen t.ex valsolja...

Ett litet **tips**... Vanligt packningsmaterial + 917, kan med fördel användas istf Viton, för Viton utfaller vid värme mycket starkt frätande och extremt hudfarlig fluorsyra.

DATA

Blandningsförhållande	Förebyggande	1:50 - 1:100	(1-2%)		
	Vid oljeläckage	1:30	(3%)		
Blandas	Direkt i systemet - i smörjmedlet				
Påfyllningsintervall	Förebyggande var 12:e månad, Övrigt vid behov				
Förpackning	177 ml 1 L 20 L 60 L 205 L 1000 L				
Övrigt	Aktiveras av maskinprocessens värme				