



SMÖRJTEKNIK



99N

Nuclear grade
Seize Stop

**Kärnkraftsklassad anti-kärv pasta
för högsta säkerhets nivå...**

- Omega klass

- Ööverträffad temperaturvidd -180 +1260°C
- Motstår syror, alkalier, vatten, salter och de flesta kemiska ångor
- Helt fri från bly, svavel och klorid
- Perfekt för skydd av skarvar & gängade förbindelser inom olje-, naturgas-, kemisk industri samt marina installationer
- Ger 100%igt skydd åt rostfria och nickelbaserade maskinelement

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB
Grundat 1906

INFO

Omega 99N Nuclear grade "seize stop" grease. Omegas sortiment har produkter i världsklass när det gäller att kvalitets säkra och göra anläggningar driftsäkra.

En mycket sofistikerad produkt för mångsidigt förebyggande underhåll till industri med - extraordinärt höga säkerhets krav är - Omega 99N.

Omega 99N

En anti-kärv pasta med maximal kvalitet för maximala krav. 99N innehåller ämnen som ger kvalitet en ny dimension - mer än så här går knappast.

- en temperaturvidd i världsklass, från -180 till +1260°C
- överträffar lätt internationella krav för bruk i och inom kärnkraftverk
- uppvisar en patentskyddad blandningsprocess som håller partiklarna praktiskt taget helt suspenderade och helt igenom väl dispergerade. Processen medför att ingen sedimentering uppstår vilket är vanligt i praktiskt taget alla anti-hopskärnings preparat. 99N får därigenom en blandning som är konstant i konsistensen och allt som anbringas har samma täthet vad beträffar tjockleken på skyddet
- är fullständigt fri från bly, svavel och klorider vilket ger ett 100%igt skydd för exklusiva rostfria och nickelbaserade maskinelement. Att rostfria komponenter är korrosivt säkra vill man tro, men bly, svavel och klorider orsakar kraftiga korrosiva angrepp i form av gropfrätning och korrosionssprickor, dessutom undermineras svetsar. Omega 99N innehåller bara helt kemiskt säkra ämnen
- skyddar mot syra och alkaliska angrepp, är helt kemiskt inert och reagerar normalt inte med andra metaller. Den är också beständig mot flertalet korrosiva gaser
- har en kraftfull vidhäftning och bildar ett nästan hermetiskt skydd av komponenten mot kärvning, avlagringar, slitage, galvaniska effekter, hopskärning, nötning, frätning, atmosfärisk påverkan, vattenskador... Den vidhäftar t.o.m. våta ytor
- behåller de skyddande egenskaperna hela vägen upp till 1260°C utan förändring eller påverkan på maskinelementen.

När endast det bästa duger... då heter det teknologiska valet - Omega klass.

FAKTA

Omega 99N en pasta för extrema säkerhetskrav. Främst utvecklad för att komponenter skall gå lätt att lossa oavsett påverkan av rost, kraft eller värme.

Omega 99N kan med fördel användas i

- Olje-, Kemi-, och Naturgas raffinaderier • Kemisk industri
 - Pappersindustri • Vatten och avloppsverk • Ångkraftverk
 - Marina anläggningar • Fartyg • Kärnkraftverk • o.s.v
- Omega 99N är dessutom utmärkt i mobila applikationer som
- Fordon • Jet och Diesel motorer • Lastbilar • Bussar • Kranar

Ett litet tips... pensla lite på rostfria komponenter i simbasänger, poler eller andra anläggningar med höga klorhalter så slipper du rostangrepp.

DATA

Konsistens	NLGI 2				
Temperaturvidd °C	-180 +1260				
Basoljevisk cSt 40 °C	1234				
Förtjockare	Litiumkomplex				
Förpackning	454 g	5 kg	55 kg	160 kg	
Övrigt					

