

# TITAN AX

## VANNAVVISENDE FETT

270 TITAN AX, et "High Performance" aluminiumkompleksfett som er forsterket med titandioksid. Produktet har en smidig konsistens og er motstandsdyktig mot vann, saltvann, oksidasjon, korrosjon, alkalier og syrer. Høy stabilitet holder konsistensen selv under tøffe driftsforhold. Optimal i sentrale smøresystemer. Fettet har lang smøreintervall og er optimal for engangsmøring.

### FORSTERKET MED TITANDIOKSID

Titan AX er et fett med høy ytelse, som er forsterket med blant annet titandioksid. Det har utmerket vedheft, vannmotstand og termisk stabilitet som gir en sterk beskyttelse, noe som forlenger levetid og smøreintervaller.

### STABIL KONSISTENS

Ved hard og kontinuerlig drift forblir konsistensen på fettene nesten uforandret på grunn av høy skjærstabilitet. Titan AX er optimal i sentrale smøresystemer med lange smøreledninger.

### STABILT BESKYTTELSE I VANN

Ett spesialfett for smørepunkter på kjøretøy, industrisystemer og anleggs- og landbruksutstyr. Motstandsdyktig mot vann, saltvann, alkalier og syrer. Den høye motstanden gir høy beskyttelse for komponenter i våte miljøer, og i vannkonstruksjon i temperaturer mellom -30 til +190°C.

### BESKYTTER I LANG TID

Titan AX gir høy beskyttelse mot oksidasjon og korrosjon, noe som gir lengre smøreintervaller. Utmerket også ved engangsmøring.

### FORDELER

- For ulike temperaturer
- Trykkforsterket
- Høy vannmotstand
- Høy motstand mot vanninntrenging

- Skjær- og mekanisk stabil
- Lite til ingen oljeseparasjon
- Utmerket for vibrasjon
- Meget god pumpbarhet
- Sterk korrosjonsbeskyttelse

### BRUKSOMRÅDER

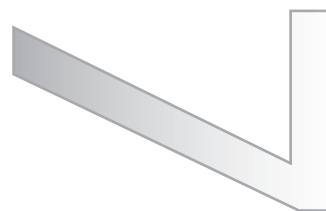
- Kule-, rullelager og foringer
- For bruk i våte omgivelser
- Lager i kjøretøy
- Bygg- og landbruksutstyr
- Sentralsmøring
- Girfett for håndverktøy
- Betongindustri og utstyr
- Båter
- Renseanlegg for avløpsvann
- Gruvemaskiner og knusere

### OPPFYLLER

- DIN 51825 - KP 1 R-30
- ISO 6743-9 L-XCGHB1



# 270



Farge : Hvit

NLGI : #1,5

Viskositet 40 °C : 220 cSt

Fortykkingsmiddel : Aluminiumkompleks

Baseolje : Mineral

Dryppunkt: +250 °C

Four ball test : > 320 kg

Arbeidstemperatur : -35 °C - +190 °C

Forpakning : 50 kg, 18 kg,

400 g patron

Art.nr : 270

**payback**  
LUBRICANTS

Payback AS, Straumøyveien 28

8211 Fauske

Tlf: 400 02 320

post@paybackas.no

www.paybackas.no