

Synteettinen X-Treme-elintarviketeollisuusrasva

- NLGI #2 • NSF:n hyväksymä
- Kuumuutta kestävä

Synteettinen AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasva on laadukas alumiinia sisältävä rasva, jonka myrkyttömät lisäaineet auttavat ehkäisemään elintarvikkeiden ja lääkkeiden kontaminaatiota.

Kestää ääriämpötiloja

Synteettinen X-Treme-elintarviketeollisuusrasva toimii laajalla käyttölämpötila-alueella -37 – 177 °C (hetkellisesti jopa 204 °C:ssa), joten se sopii sekä kylmiin että kuumiin käyttökohteisiin.

Pitkää ikää laitteille

Synteettinen AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasva toimii suuren paineen alaisena hyvin, vähentää kitkaa, lämmöntuottoa ja auttaa ehkäisemään metalliosien välistä kitkaa. Tuote parantaa laitteen toimivuutta ja kestävyyttä.

Sietää vesiroiskeita

Synteettinen X-Treme-elintarviketeollisuusrasva sietää vesiroiskeita ja pysyy voitelukohteessa pesun ja huuhtelun aikanakin. Rasvan hyvä vedensietokyky harventaa rasvaustarvetta ja säästää huoltoon kuluvaa aikaa. Se myös suojaa laitetta veden haitallisilta vaikutuksilta mukaan lukien ruoste ja korrosio.

YHTEENSOPIVUUS

Synteettinen AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasva on yhteensopiva litium- ja kalsium-12-hydroksipitoisten ja muiden alumiinipitoisten rasvojen kanssa. Se ei ole yhteensopiva barium-, bentoniittisavi-, kalsium-, kalsiumryhmä-, litium-, litium-12-hydroksi-, polyurea- eikä natrium-pitoisten rasvojen kanssa. Ennen yhteensopimattoman rasvatyyppin vaihtamista synteettiseen AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasvaan käyttökohde on puhdistettava läpikotaisin.



- Ehkäisee elintarvikkeiden ja lääkkeiden kontaminaatiota
- Pidentää laitteen kestävyyttä vähentämällä kitkaa ja kuumuutta
- Harventaa rasvaustarvetta pysymällä voitelukohteessa pesun ja huuhtelun ajan

TEKNISET OMINAISUUDET

Synteettinen X-Treme-elintarviketeollisuusrasva (GXC)

Saennin	alumiiniryhmä
NLGI-luokitus	2
Käyttölämpötilaväli, C°	-37–204
Tunkeuma 25 °C:ssa, 0,1 mm, 60 iskua (ASTM D217)	265–295
Tippumispiste, °C (ASTM D2265)	273
Suurpaineneliikulakoe, kg (ASTM D2596)	
Hitsipiste	315
Kuormituskulumisindeksi	44
Nelikuulakoe, uurre mm (ASTM D2266)	0,5
Vääntö matalassa lämpötilassa, -40 °C:ssa, N•m (ASTM D4693)	2,7
Vedensietokyky, häviö % (ASTM D1264)	5,4
Timken OK -kuormituskoe, lb (ASTM D2509)	40
Kestävyys korkeassa lämpötilassa, h (ASTM D3527)	48
Ruoste ja korrosio (ASTM D1743)	Hyväksytty
Väri	valkoinen

KÄYTTÖSUOSITUKSET

Synteettinen AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasva on tarkoitettu elintarvike- ja lääketieteellisuuden laitteisiin, kuten valmistus-, prosessointi- ja pakkauskoneet, joissa tahaton kontakti on mahdollinen.

HUOMIOITAVAA KÄYTÖSTÄ

Laitetta rasvattaessa on tärkeää, että työskentely-ympäristö on puhdas. Puhdista rasvausvarusteet ennen rasvan ruiskuttamista, jottei epäpuhtauksia kulkeudu rasvan mukana käyttökohteeseen. Laakeripesästä vähintään kolmannes ja korkeintaan puolet on täytettävä rasvalla. Liiallista rasvausta on vältettävä, koska se lisää lämmönmuodostusta. Korvaa perusrasvahuolto säännöllisin väliajoin pesien puhdistuksella ja tuoreen rasvan täytöllä.

AMSOIL-TUOTTEEN PAKKAUSKOOT

Synteettistä AMSOIL X-Treme -elintarviketeollisuusrasvaa on saatavana 41 cl:n patruunoissa, 16 kg:n säiliöissä ja 54 kg:n tynnyreissä.



AMSOIL-tuotteita ja tietoa jälleenmyyjistä saat paikalliselta AMSOIL-jälleenmyyjältä.