

NEVASTANE CHAIN OIL XT



Syntetisk højtemperatur kædeolie til fødevarerindustrien

ANVENDELSE

Nevastane Chain Oil XT er en højtydende kædeolie specielt designet til smøring af enhver type transportkæder og drev som udsættes for høje temperaturer og belastninger i levnedsmiddelindustrien: bagerier, slagterier, nydelsesmiddel-industrien mv.

SPECIFIKATIONER

- **Nevastane Chain Oil XT** overholder FDA, kapitel 21 CFR, 178.3570.
- **Nevastane Chain Oil XT** er NSF H1 registreret: No 144.427.
- **Nevastane Chain Oil XT** er et biostabilt produkt, som betyder at det ikke fremmer udviklingen af bakterier og skimmel.
- **Nevastane Chain Oil XT** er Kosher og Halal certificeret

KUNDEFORDELE

- **Nevastane Chain Oil XT** anbefales til brug, hvor tilfældig kontakt med fødevarer kan forekomme. Brug af vedligeholdelse smøremidler, der er blevet registreret NSF H1 minimerer dine kritiske kontrolpunkter, som kræves af HACCP.
- Formuleringen er baseret på højtydende komplekse neopolyol estere.
- Yder enestående modstand mod høje temperaturer og har særdeles gode klæbende egenskaber.
- Lav fordampning og højt flammepunkt.
- Reduktion i olieforbrug og betydelige udvidelser af smøringsintervaller.

TYPISKE DATA

	Metoder	Enheder	NEVASTANE CHAIN OIL XT
Udseende	ISO 4630	-	Klar & lys
Massefylde, 20 °C	ISO 12185	kg/m ³	1003
Viskositet, 0 °C	ISO 3104	mm ² /s	3.480
Viskositet, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
Viskositet, 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	26
Viskositets index	ISO 2209	-	150
Flammepunkt	ISO 2592	°C	260
Frysepunkt	ISO 3016	°C	-42
Fordampningstab (6h @ 204 °C)	ASTM D 972	%	2,2
Syretal	ISO 6619	mg KOH/g	1,67
4-ball, slidtest	ASTM D 4172	mm	0,36
4-ball EP test	ASTM D 2783	kg	200

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø

NEVASTANE CHAIN OIL XT
02.2013

Forhandler: Scandic-Oil
Tlf.: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Et sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler.