



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

АСХ

ОПИС ПРОДУКТУ

АСХ це мастило спеціально призначений для харчової харчової промисловості з сертифікатом NSF H1 для змащування технологічного обладнання, пакувальних машин тощо.

ВЛАСТИВОСТІ

- відмінна поведінка при високих температурах — беззольний загущувач.
- відмінна стійкість до води
- рекомендується для використання в харчовій промисловості, де можливий випадковий контакт з харчовими продуктами
- дуже хороша адгезія до металів
- відмінна стійкість до окислення
- відмінні антикорозійні властивості
- не містить свинцю та інших важких металів, що вважаються небезпечними для здоров'я людини та навколишнього середовища
- стійкість до вимивання водою та антикорозійний захист. Часте очищення в харчовій промисловості зумовлює необхідність застосування в'язких мастил для захисту обладнання від іржі.
- забезпечує тривалий термін експлуатації машин

ЗАСТОСУВАННЯ

- підходить для застосування при низьких швидкостях, високих температурах і великих навантаженнях.
- якщо мастило застосовується в системі централізованого змащування, допустимі робочі температури до 160 °С.
- Уникайте забруднення мастила пилом та/або брудом під час нанесення.
- для змащування всіх типів поверхонь механізмів та обладнання в харчовій промисловості (підшипники, шарніри, редуктори, напрямні, кулачкові механізми, ущільнення, передачі)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Характеристики	Одиниця	Значення
NLGI		1-2
Колір		білий
Кінематична в'язкість базової оливи	мм ² /с (сSt)	150
Пенетрація при 25 °С	0,1 мм	310 - 350
Робоча температура	°С	-25 до 160
Температура краплепадіння	°С	>250

УПАКОВКА

500 мл Duo-Spray код товару: 48280

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при кімнатній температурі в оригінальній упаковці. Не зберігати при температурі вище 25 °С. Зберігати ємність щільно закритою. Захищати від високої температури та сонячного світла.

ЗВІЛЬНЕННЯ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Інформація, що міститься в цьому документі, була підготовлена з доброю вірою і вважається достовірною, але служить виключно як рекомендація. CX80 не несе відповідальності за результати, отримані під час використання продукту особами, методи яких знаходяться поза нашим контролем. Користувач зобов'язаний визначити придатність будь-якого з продуктів та методів використання або приготування, зазначених у нашій літературі, перед їх використанням, а також несе відповідальність за дотримання та дотримання заходів безпеки, які можуть бути необхідними для захисту персоналу та майна під час поводження з кожним продуктом та його використання.