



eni Rubus CSX 2

eni Rubus CSX 2 è un grasso "food grade" al calcio solfonato complesso formulato con olio bianco farmaceutico e con additivi antiossidanti ed anticorrosivi.

Le intrinseche caratteristiche EP, legate alla specifica tecnologia formulativa, lo rendono particolarmente indicato per applicazioni con carichi estremamente elevati e in presenza di urti e vibrazioni. Grazie alla sua adesività e resistenza al dilavamento, è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti e organi operanti in ambienti umidi, in presenza di acqua, in atmosfere saline e corrosive.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Rubus CSX 2

Consistenza NLGI		2
Aspetto/Colore		Liscio – Marrone chiaro
Tipo di base		Olio bianco "European Pharmacopee" - FDA
Viscosità olio a 40°C	mm ² /s	220
Ispessente		Calcio solfonato complesso
Penetrazione a 25°C	1/10mm	265/295
Punto di gocciolamento	°C	≥ 300
4 Sfere EP carico di saldatura	Kg	≥ 750
EMCOR Test (acqua distillata)		0/0
Water Washout	%	0
Intervallo di temperatura	°C	-25 +140 (max.180)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

eni Rubus CSX 2 è **approvato e registrato NSF H1** come grasso autorizzato per applicazioni dove è possibile il contatto accidentale con sostanze alimentari.

L'impiego di grassi registrati NSF H1 rappresenta la soluzione più efficace all'esigenza di prevenzione dai rischi prevista dal sistema **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point).

eni Rubus CSX 2 è formulato esclusivamente con ingredienti listati nella **FDA Group 21 CFR 178.3570** ed è esente da:

- materie prime modificate geneticamente;
- principali allergeni quali: olio di soia, olio di nocciola, derivati dell'industria casearia;
- grassi animali.

eni Rubus CSX 2 ha ottime proprietà e caratteristiche:

- eccellente resistenza ai carichi, alle vibrazioni ed agli urti;
- elevata adesività;
- elevata stabilità termica e meccanica sia alle alte che alle basse temperature;
- eccellente resistenza al dilavamento;
- insolubile in acqua e vapore;
- elevata protezione dalla corrosione.



eni Rubus CSX 2

eni Rubus CSX 2 è compatibile con i principali elastomeri impiegati nei macchinari dell'industria alimentare.

APPLICAZIONI

eni Rubus CSX 2 ha un vasto campo di applicazioni nell'industria alimentare, farmaceutica e cosmetica.

E' particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti e organi severamente caricati e sottoposti a vibrazioni e a urti.

Raccomandato per la lubrificazione di catene e organi operanti ad alte e basse temperature, in ambiente acquoso o semi immersi di macchinari presenti nell'industria di imbottigliamento di acque, bibite, birra, nelle aziende ittiche e agroalimentari.

Indicato per la lubrificazione di ingranaggi scoperti operanti nei reparti di imbottigliamento e imballaggio e per la lubrificazione di motori elettrici e di cuscinetti dei ventilatori.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Rubus CSX 2 è registrato **NSF H1** e riporta sulle confezioni il marchio NSF e lo specifico numero di registrazione: n° 151653

eni Rubus CSX 2 è certificato "Kosher", "Halal" .

eni Rubus CSX 2 risponde alle seguenti classificazioni:

- ISO 6743-9 - L-XBDHB2
- DIN 51502 - K2N-20

eni Rubus CSX 2 è prodotto in un impianto certificato **ISO 21469**.

AVVERTENZE

Si consiglia di stoccare separatamente i lubrificanti "food grade" dai lubrificanti tradizionali e dai prodotti chimici, in ambiente coperto e ad una temperatura tra 0 e +40°C.