

Flush & Clean FG

Ulje za čišćenje i ispiranje napredne tehnologije

Formulirano specijalno za prehrambenu industriju, za motore, reduktore, hidrauličke sustave i kompresore



- Odobreno za korištenje u prehrambenoj industriji
- Super paket deterdženata za uklanjanje zagađivača (laka, uljnog taloga i ugljika)
- Produljuje vijek trajanja ulja i opreme
- Smanjuje vrijeme zastoja i potrošnju energije
- Jednostavno za korištenje – uliti u postojeće ulje, pokrenuti opremu i ispustiti
- Prikladno za mineralna i sintetička ulja

PROBLEM RJEŠENJE

Naslage poput laka, uljnog taloga, smole, voska, čađe i ugljika

FLUSH & CLEAN FG koristi napredne super deterdžente i disperzante za uklanjanje razni vrsta naslaga. Neutralizira kiseline s ciljem zaštite površina tijekom ispiranja

Pregrijavanje, povećana potrošnja energije i prerano trošenje

FLUSH & CLEAN FG temeljito čisti kompletan sustav kako bi smanjio vrijeme zastoja rada opreme, visoke temperature, potrošnju energije i zamjenu dijelova

Kratak vijek trajanja ulja

FLUSH & CLEAN FG izbjegava onečišćenje novog ulja i priprema očišćene metalne površine za prihvata površinski aktivnih agenata

Agresivne konvencionalne tekućine ili tekućine za ispiranje na bazi otapala

FLUSH & CLEAN FG sigurno rastvara naslage bez da oštećuje brtve i brtvene prstene

Flush & Clean FG

Ulje za čišćenje i ispiranje napredne tehnologije za prehrambenu ind.

OPIS	OMJER	VRIJEME CIRKULACIJE
<u>Nepokretni industrijski motori</u>	1:10	Do 1 sat
INDUSTRIJSKI ZUPČANI PRIJENOSNICI		
<u>Standardni zatvoreni zupčanici</u>		
- Srednji promjer do 20 cm	1:20	16 do 24 sati
- Srednji promjer više od 20 cm	1:20	24 do 48 sati
<u>Pužni prijenosnik</u>		
Promjer zupčanika do 15 cm		
- Radne temperature do 50 °C	1:20	24 do 48 sati
- Radne temperature iznad 50 °C	1:20	12 do 24 sati
Promjer zupčanika iznad 15 cm		
- Radne temperature do 50 °C	1:20	48 do 56 sati
- Radne temperature iznad 50 °C	1:20	24 do 48 sati
HIDRAULIKA		
Sustavi kapaciteta do 200 litara	1:30	4 do 8 sati
Sustavi kapaciteta iznad 200 litara	1:30	8 do 24 sati
ZRAČNI KOMPRESORI		
Recipročni, rotacijski vijčani	1:30	1 do 2 sata

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja	Bistra svijetlo žuta
Specifična težina	0.94
Kin. viskoznost @ 40 ° C	65.0 cSt
Kin. viskoznost @ 100 ° C	8.5 cSt
Plamište	200 ° C
Stinište (točka tečenja)	-10 ° C

ZA HIDRAULIKU, ZUPČANE PRIJENOSNIKE I KOMPRESORE:

- Tretirati s FLUSH & CLEAN FG pridržavajući se preporučenih doza navedenih na dekl. proizvoda.
- Pokrenuti sustav.
- Zaustaviti i temeljito ispustiti te zamijeniti filtere.

UPUTE

Dodati u staro ulje, pokrenuti opremu i ispustiti.


MOTORI:

- Uliti u motor dok je topao.
- Pokrenuti motor na 15 do 20 minuta.
- Zaustaviti motor i ispustiti staro ulje.
- Promijeniti ulje i filtere.

MOTORI (TEŠKI UVJETI RADA):

- Uliti u motor dok je topao.
- Pokrenuti motor na 5 minuta.
- Zaustaviti motor i ostaviti 6 do 8 sati da proizvod djeluje. Nakon toga ponovno pokrenuti motor na 15 do 20 minuta.
- Zaustaviti motor i ispustiti staro ulje.
- Promijeniti ulje i filtere.



 Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com