



GREASE

INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT είναι ένας κορυφαίος απόδοσης συνθετικό, NSF H1 γράσο που περιέχει πρόσθετα κατά της φθοράς ή των ακραίων πιέσεων και PTFE ώστε να παρέχει υψηλού βαθμού δυνατότητα διαχείρισης φορτίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το γράσο INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT είναι σχεδιασμένο για να καλύπτει μια ευρεία γκάμα εφαρμογών τροφίμων, σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας, υγρά και κορεσμένα περιβάλλοντα, εφαρμογές υψηλού φορτίου, καθώς και όπου υπάρχει παρουσία σκόνης ή άλλων ρυπαντών. Κατάλληλο για όλα τα έδρανα ολίσθησης και τα αντιτριβικά έδρανα, καθώς και για επιφάνειες ολίσθησης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Ευρεία γκάμα χαρακτηριστικών απόδοσης, η οποία επιτρέπει την τυποποίηση με ένα προϊόν για τις περισσότερες εφαρμογές τροφίμων.	Εξαιρετική απόδοση κατά της φθοράς που επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων.
Παρέχει μακροχρόνια λίπανση σε υψηλές θερμοκρασίες, επεκτείνοντας τα μεσοδιαστήματα λίπανσης.	Εξαιρετικός βαθμός αντοχής στο νερό, που παρέχει διαρκή λίπανση και προστασία κατά της σκουριάς.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CYCLON INNOVA SYNCOMPLEX/FG-HT	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI		2
Χρώμα/Εμφάνιση	Visual	Off-white tacky
Τύπος παχυντή	Visual	Smooth
Βασικό λάδι		Aluminium Complex
Ιξώδες βασικού @40°C		A blend of synthetic oils
Στερεά λίπανση		White lubricating solids and PTFE
Επεξεργασμένη δεισδυση, mm/10 @25°C 60 κτύποι	ASTM D 217	265-295
Shell 4-ball Φορτίο συγκόλλησης, kg	IP239	400
Απόπλυση νερού @ 38°C, % max	ASTM D 1264	1.0
Διάβρωση χαλκού	IP 112	Negative
Αντίσταση δυναμικής διάβρωσης (EMCOR)	IP 220	0:0
dN factor		500,000
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας, °C		-50/+170

Τα ως άνω χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KRHCF2P-50; ISO 6743/9 L-X-EHNB2; NSF H1