



# GREASE

## CY-WR/OG



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το GREASE CY-WR/OG είναι ένα υψηλής σταθερότητας γράσο βάσεως λιθίου που παρασκευάζεται με υψηλής ποιότητας παραφινικά βασικά, και ένα ισορροπημένο οξειδωτικό/διαβρωτικό αναστολέα. Είναι ενισχυμένο με ειδικά επιλεγμένους παχυντές και ένα κολλώδες συστατικό για την άριστη λίπανση ανοικτών γρναζιών και συρματοσχοινων.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το GREASE CY-WR/OG είναι ένα βαρέως τύπου κολλώδες γράσο, ειδικά σχεδιασμένο να παρέχει άριστη λίπανση σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, ειδικά όπου παρατηρούνται υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας και συνθήκες υψηλής υγρασίας. Είναι γενικώς κατάλληλο για χρήση στη βιομηχανία (τσιμεντοβιομηχανίες, ορυχεία, λατομεία κ.α.) καθώς και σε άλλες χειραίες/υπεράκτιες εφαρμογές (γλύστρες, μεταλλικά καλώδια, ράγες βαρούλκα, μικρά ανοικτά γρναζοκιβώτια και καδένες/αλυσίδες).

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Εξαιρετική θερμική και μηχανική σταθερότητα.	Ευρύ φάσμα θερμοκρασιών λειτουργίας.
Άριστη προσκόλληση και εξαιρετική αντίσταση στο νερό.	Μη απώλεια της συνεκτικότητας, ακόμα και με μεγάλες ποσότητες νερού σε επαφή με το γράσο.
Άριστη αντλησιμότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.	Αποτελεσματική λειτουργία σε φάσμα συνθηκών.

### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE CY-WR/OG	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI		2
Ιξώδες βασικού @ 40°C, cst	ASTM D445	200
Κατεργ. Διεισδυτ. στους 25°C, mm <sup>-1</sup>	ASTM D217	265-295
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	200
Πρόληψη φθοράς (Τεστ 4-ball), mm	ASTM D2266	0.45
Σημείο συγκόλλησης (με χρήση συσκευής 4-ball EP), kgf	ASTM D2596	250
Θερμοκρασία λειτουργίας, min./max., °C	-	-30/+125
Διάβρωση ελάσματος χαλκού (Cu)	ASTM D4048	1a
Χρώμα	-	Μαύρο

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KF2K-30