

Γράσο λιθίου EP1 πολλαπλής χρήσης TIMKEN®
Γράσο λίπανσης

Αριθμός μέρους

GR236C	φύσιγγα 400 g (14 oz)
GR236T	σωληνάριο 454 g (1 lb)
GR236F	σωληνάριο 1 kg (2,2 lb)
GR236G	κουβάς 5 kg (11 lb)
GR236P	κουβάς 16 kg (35,3 lb)
GR236K	βαρελάκι 55 kg (121,3 lb)
GR236D	βαρέλι 180 kg (400 lb)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το γράσο λιθίου EP1 πολλαπλής χρήσης Timken είναι ένα γράσο που έχει υποστεί πάχυνση με σάπωνα λιθίου και περιέχει αναστολέα κατά της σκουριάς και οξείδωσης, και πρόσθετο EP. Το γράσο λιθίου EP1 πολλαπλής χρήσης Timken παρέχει καλή διάρκεια λειτουργίας σε μια ποικιλία εφαρμογών με εφέδρανα. Οι τυπικές ιδιότητες παρατίθενται παρακάτω.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χρώμα	Κεχριμπαρένιο
Υφή	Λεία
Βαθμός NLGI	#1
Τύπος μέσου πάχυνσης	Λίθιο
Διείσδυση, D 217, κατόπιν λειτουργίας 60	310-340
Κατόπιν λειτουργίας 100.000 pts με αλλαγή	50 μέγ.
Σημείο πτώσης, °F , D 2265,	350 λεπτά
Διαχωρισμός λαδιού, D 1742 % απώλεια	10 μέγ.
Πρόληψη διάβρωσης, D 1743,	Επιτυχία
Διάβρωση χαλκού, D 4048, τυπική	1b
Ευστάθεια οξείδωσης, D 942, απώλεια psi, 100 ώρες	5 μέγ.
Φθορά τεσσάρων σφαιρών, ASTM D 2266, 40 κλά, 1200 Σ.Α.Λ., 75°C, σημάδι mm	0,45 μέγ.
EP τεσσάρων σφαιρών, σημείο συγκόλλησης, ASTM D 2596, kgf	250 ελάχ.
Φορτίο OK Timken, ASTM D 2509, λίβρες	40
Ιδιότητες βασικού ρευστού	
Τύπος βασικού ρευστού	Πετρέλαιο/Ορυκτό
Ιξώδες στους 40°C, cSt D 445	145,6
στοις 100°C, cSt D 445	11,15
Σημείο ροής °F (°C)	0 (-18)
Σημείο ανάφλεξης °F (°C)	400 (204)

Ημερομηνία: 18 Νοεμβρίου 2008
Γράσο λιθίου EP

Γράσο λιθίου EP2 πολλαπλής χρήσης TIMKEN®

Γράσο λίπανσης

Αριθμός μέρους

GR237C	φύσιγγα 400 g (14 oz)
GR237T	σωληνάριο 454 g (1 lb)
GR237F	σωληνάριο 1 kg (2,2 lb)
GR237G	κουβάς 5 kg (11 lb)
GR237P	κουβάς 16 kg (35,3 lb)
GR237K	βαρελάκι 55 kg (121,3 lb)
GR237D	βαρέλι 180 kg (400 lb)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το γράσο λιθίου EP2 πολλαπλής χρήσης Timken είναι ένα γράσο που έχει υποστεί πάχυνση με σάπωνα λιθίου και περιέχει αναστολέα κατά της σκουριάς και οξειδωσης, και πρόσθετο EP. Το γράσο λιθίου EP1 πολλαπλής χρήσης Timken παρέχει καλή διάρκεια λειτουργίας σε μια ποικιλία εφαρμογών με εφέδρανα. Οι τυπικές ιδιότητες παρατίθενται παρακάτω.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χρώμα	Κεχριμπαρένιο
Βαθμός NLGI	#2
Τύπος μέσου πάχυνσης	Λίθιο
Διείσδυση, D 217, κατόπιν λειτουργίας 60	310-340
Κατόπιν λειτουργίας 100.000 pts με αλλαγή	50 μέγ.
Σημείο πτώσης, °F, D 2265,	350 λεπτά
Διαχωρισμός λαδιού, D 1742 % απώλεια	10 μέγ.
Πρόληψη διάβρωσης, D 1743,	Επιτυχία
Διάβρωση χαλκού, D 4048, τυπική	1b
Ευστάθεια οξειδωσης, D 942, απώλεια psi, 100 ώρες	5 μέγ.
Φθορά τεσσάρων σφαιρών, ASTM D 2266, 40 κιλά, 1200 Σ.Α.Λ.,	0,45 μέγ.
75°C, σημάδι mm	
EP τεσσάρων σφαιρών, σημείο συγκόλλησης, ASTM D 2596, kgf	250 ελάχ.
Φορτίο OK Timken, ASTM D 2509, λίβρες	40
Ιδιότητες βασικού ρευστού	
Τύπος βασικού ρευστού	Πετρέλαιο/Ορυκτό
Ιξώδες στους 40°C, cSt D 445	145,6
στους 100°C, cSt D 445	11,15
Σημείο ροής °F (°C)	0 (-18)
Σημείο ανάφλεξης °F (°C)	400 (204)

Ημερομηνία: 18 Νοεμβρίου 2008

Γράσο λιθίου EP πολλαπλής χρήσης Timken NLGI Βαθμός 2

πολλαπλής χρήσης Timken NLGI Βαθμός 1