

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Είναι ένα λιπαντικό ανθεκτικό στη θερμότητα, με πολύ καλή προσκόλληση και με υψηλή αναλογία σε γραφίτη.

Η χρήση αυτού του προϊόντος εξουδετερώνει τη διάβρωση και εμποδίζει αποτελεσματικά την καύση και την απολέπιση εξαρτημάτων υψηλής πίεσης. Η καλή πρόσφυση εξασφαλίζει μακροχρόνια λίπανση. Μετά την εφαρμογή, ο υγρός φορέας εξατμίζεται σε σύντομο χρονικό διάστημα και αφήνει ένα καλά προσκολλημένο, ξηρό γραφιτούχο φιλμ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Φυσική μορφή:	Υγρό
Μορφή	Αεροζόλ
Χρώμα	Μαύρο
Οσμή	χαρακτηριστική
Κάτω και πάνω όριο έκρηξης	1,5-10,9 vol % στους 20°C (propellant) 2.1 — 13 % v/v (acetone)
pH:	Η ουσία/το μείγμα είναι αδιάλυτο (στο νερό)
Πυκνότητα ή σχετική πυκνότητα	0,875 g/cm ³ στους 20°C (τα δεδομένα αναφέρονται στο υγρό τμήμα του προϊόντος)

ΑΛΛΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Βάρος οργανικών διαλυτών	670 g/l (VOC)
	97 % (VOC)
Περιεκτικότητα σε στερεά	0%
	0 vol%

ΣΥΝΘΕΣΗ

acetone	25-50
---------	-------

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το χημικό χρησιμοποιείται ως αεροζόλ.
Το παρασκεύασμα προορίζεται για χρήση με ψεκασμό.