

### Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων υδραυλικό λιπαντικό από υλικά απόσταξης κορυφαίας ποιότητας. Χάρη στην υψηλή θερμική σταθερότητα των βασικών λιπαντικών μειώνεται σημαντικά η διαδικασία γήρανσης ακόμη και σε αυξημένες θερμοκρασίες. Συμβάλει αποφασιστικά σε χαμηλότερο σχηματισμό λάσπης, βελτιωμένη καθαριότητα και αξιοπιστία των υδραυλικών συστημάτων. Χάρη στην εξαιρετική αντοχή σε οξειδωση είναι εφικτή η μεγαλύτερη αντοχή του λιπαντικού (διαστήματα αλλαγής). Η εξαιρετική τεχνολογία προστασίας από τη φθορά δρα σε καταστάσεις και χαμηλού και υψηλού φορτίου. Καλή συμπεριφορά αντιδιαβρωτικής προστασίας ακόμη και με την παρουσία νερού. Τα υδραυλικά εξαρτήματα προστατεύονται έτσι τέλεια υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας.



### Ιδιότητες

- εξαιρετική προστασία από φθορά
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- ουδέτερο στα συνήθη υλικά στεγανοποίησης

### Προδιαγραφές / εγκρίσεις

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 32

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους ISO	VG 32 DIN 51519
Πυκνότητα στους 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	32 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	5,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	102 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-30 °C DIN ISO 3016
αντιγαλακτωματοποιητική ικανότητα στους 54°C	10 min DIN ISO 6614
ικανότητα διαχωρισμού με αέρα	<= 5 min DIN ISO 9120
Σημείο ανάφλεξης	220 °C DIN ISO 2592
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C	30/0 ml ISO 6247
συμπεριφορά αφρισμού στους 93,5°C	50/0 ml ISO 6247
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C μετά από 93,5°C	30/0 ml ISO 6247

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

διάβρωση δράση σε χάλυβα	0-B DIN ISO 7120
διαβρωτική δράση σε χαλκό	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
αριθμός ουδετεροποίησης	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
αριθμός ουδετεροποίησης μετά από 1000 h	< 2 mg KOH/g DIN 51587
οξειδωτική τέφρα	0,16 g/100g DIN EN ISO 6245
θειική τέφρα	0,17 g/100g DIN 51575
σύντομη δοκιμή γρναζιών FZG κανονική δοκιμή A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 11, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Για στατική και φορητή εφαρμογή σε υδραυλικά συστήματα σε μηχανήματα έργων, γεωργικά και δασικά μηχανήματα, όπως εκσκαφείς, ελκυστήρες κτλ., ανελκυστήρες, βιομηχανικές μηχανές και εργαλειομηχανές, σχίστες ξύλων, εξέδρες ανύψωσης και πρέσες κτλ. Χάρη στην καλή συμβατότητα με υλικά, αυτό το υδραυλικό λιπαντικό LIQUI MOLY μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα συχνότερα χρησιμοποιούμενα συστήματα αντλιών σε υδραυλικές εγκαταστάσεις. Αυτό το υδραυλικό λιπαντικό μπορεί εκτός αυτού να χρησιμοποιηθεί με όλα υλικά στεγανοποίησης και τις βαφές που είναι συμβατά με ορυκτέλαια.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

## Υδραυλικό λιπαντικό HLP 32

### Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό	1107
	DE-EN-ES-IT-PT
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1108
	DE-EN
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1109
	DE-EN

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**