



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### LPG GasLube Premium ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΚΙΝΗΣΗΣ

Art.-Nr.: 1201

UFI: 4AT1-C0FW-S00M-0KCG

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, άχρωμο υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,87-0,88 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (στους 20°C):	47,6 (mm <sup>2</sup> /s)
(στους 40°C):	21,09 (mm <sup>2</sup> /s)
Σημείο ροής:	-18°C
Σημείο θόλωσης:	-13°C
Σημείο ανάφλεξης:	>55°C

#### Συστατικά:

Σύνθεση παραγόντων προστασίας βαλβίδων σε ορυκτέλαιο.

#### Περιγραφή:

Πολυλειτουργικό πρόσθετο κατά της φθοράς για οχήματα που κινούνται με υγραέριο. Προσθήκη με άμεση έγχυση με σύστημα δοσομέτρησης απευθείας στην αέρια φάση. Οδηγίες χρήσης: Κατάλληλο για όλα τα εμπορικά διαθέσιμα συστήματα δοσομέτρησης προσθέτων. προτείνεται την προσθήκη με τη βοήθεια της μονάδας Valve Protector. Το Electronic Valve Protector έχει ένα γενικό Άδεια λειτουργίας (ABE) από την Ομοσπονδιακή Αρχή Αυτοκινήτων Μεταφορών (KBA). Η κατανάλωση προσθέτων ρυθμίζεται απευθείας από τη ζήτηση. Συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες: Σε χαμηλές θερμοκρασίες, το προϊόν μπορεί να γίνει θολό. Ωστόσο, αυτό επανέρχεται σε διάλυμα μετά το ζέσταμα (προσοχή στην ομοιογένεια).

#### Εφαρμογή:

Για τακτική χρήση σε οχήματα που κινούνται με υγραέριο για τη διατήρηση της λειτουργικότητάς τους.

#### Ιδιότητες Προϊόντος:

- ✓ Αντισταθμίζει την έλλειψη λιπαντικών ιδιοτήτων στη λειτουργία αερίου LPG.
- ✓ Προστασία των βαλβίδων και των εδρών των βαλβίδων από υψηλά φορτία.
- ✓ Μειώνει την κατανάλωση και τις εκπομπές ρύπων.
- ✓ Καθαρισμός των μπεκ και του συστήματος καυσίμου.
- ✓ Μειώνει τη φθορά και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του κινητήρα.
- ✓ Ψύχει και λιπαίνει τους θαλάμους καύσης



Το προϊόν δοκιμάστηκε από την Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Περιβάλλοντος (UBA) με το αποτέλεσμα: Η χρήση του πρόσθετου για χρήση σε κινητήρες οχημάτων που κινούνται με υγραέριο έχει εγκριθεί από την Ομοσπονδιακή Υπηρεσία Περιβάλλοντος (UBA). Συμπεριφορά εκπομπών: Δοκιμάστηκε από την DEKRA και βρέθηκε ακίνδυνο.

#### **Εφαρμογή:**

Χρησιμοποιείται σε όλα τα οχήματα/κινητήρες με αέριο (LPG/CNG) και βενζινοκίνητα μέσω των συνηθισμένων συστημάτων δοσομέτρησης πρόσθετων.

#### **Δοσολογία:**

Συνιστώμενη δοσολογία 1:1000 (1000 mg/kg)

#### **Συσκευασία:**

1 Ltr Φιάλη

5 Ltr Κάνιστρο

Όλα τα πρόσθετα διατίθενται σε διαφορετικές παραλλαγές συσκευασιών μεταξύ 250ml και 1000l ή χύμα. Το μέγεθος του δοχείου εξαρτάται από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

#### **Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο, κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Οι προσωρινά υψηλές θερμοκρασίες δεν είναι προβληματικές. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικό σφραγισμένο δοχείο. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

#### **Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1201

#### **Συμβουλές για τον χρήστη:**

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Εισαγωγή-Διάθεση  
Λάμπρογλου Δημήτριος  
Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127  
www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH  
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599  
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)