

# VIVUS ISO 32, 46, 68

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα λιπαντικά **VIVUS** αποτελούν μία σειρά εξευγενισμένων ορυκτελαίων παραφινικής βάσης, που διαθέτουν υψηλό δείκτη ιξώδους, χαμηλό σημείο ροής και παράλληλα, χαμηλή τάση στο να σχηματίζουν εξανθράκωμα.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλός δείκτης ιξώδους.
- Χαμηλή τάση σχηματισμού εξανθρακώματος
- Καλή ικανότητα φιλτραρίσματος και διαχωρισμού νερού.
- Σταθερότητα στην οξείδωση.

Βαθμός Ιξώδους κατά ISO		32	46	68
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές τιμές		
Πυκνότητα @ 15 <sup>0</sup> C, kg/l	ASTM D1298	0,873	0,878	0,883
Σημείο ανάφλεξης(COC), <sup>0</sup> C	ISO 2592	210	215	220
Σημείο ροής, <sup>0</sup> C	ISO 3016	-36	-27	-24
Κινηματικό Ιξώδες@40 <sup>0</sup> C, mm <sup>2</sup> /sec	ISO 3104	32,00	46,00	68,00
Κινηματικό Ιξώδες@100 <sup>0</sup> C, mm <sup>2</sup> /sec	ISO 3104	5,13-5,67	6,61-7,31	8,35-9,25
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	100	98	96

## **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Τα λιπαντικά αυτά συνιστώνται για χρήση σε ορισμένες στατικές ντιζελομηχανές,μηχανές αερίου και διπλού καυσίμου,καθώς επίσης και σε παλινδρομικούς αεροσυμπιεστές,όπου απαιτούνται μη απορρυπαντικά,χαμηλής εναπόθεσης ορυκτέλαια για κάρτερ.Τα ορυκτέλαια **VIVUS** δεν περιέχουν πρόσθετα που σχηματίζουν τέφρα.(Δεν εμπεριέχουν πρόσθετα για προστασία από τη φθορά.)Επίσης,είναι κατάλληλα για χρήση ως γενικά λιπαντικά μηχανημάτων,έλαια βαφής και έλαια εργοστασιακών κατεργασιών.

