

# VIVUS ISO 100,150,220

## 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		100	150	220
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές τιμές		
Πυκνότητα @ 15 <sup>0</sup> C, kg/lit	ASTM D1298	0.888	0.893	0.898
Σημείο ανάφλεξης(COC), <sup>0</sup> C	ISO 2592	225	230	235
Σημείο ροής, <sup>0</sup> C	ISO 3016	-18	-15	-12
Κινηματικό Ιξώδες@40 <sup>0</sup> C, mm <sup>2</sup> /sec	ISO 3104	100.00	150.00	220.00
Κινηματικό Ιξώδες@100 <sup>0</sup> C, mm <sup>2</sup> /sec	ISO 3104	11.10	14.60	18.30
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	95	95	95

## 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.

