

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.

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.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα λιπαντικά **VIVUS** είναι σύμφωνα προς την προδιαγραφή **DIN: 51524 part 1 HL**

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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