

# Velox Premium S

## Passenger Cars High Quality Engine Oil

### Περιγραφή

Η σειρά **VELOX PREMIUM S** αποτελείται από πολύτυπα λιπαντικά υψηλής ποιότητας, ειδικά παρασκευασμένα από επιλεγμένα βασικά λάδια και βελτιωτικά πρόσθετα προηγμένης τεχνολογίας, για να καλύπτουν τις ανάγκες λίπανσης των καταλυτικών ή συμβατικών πολυβάλβιδων βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων, injection και turbo. Τα προϊόντα της σειράς είναι διαθέσιμα σε τρεις ρευστότητες :

**VELOX PREMIUM S SAE 15W-50**  
**VELOX PREMIUM S SAE 15W-40**  
**VELOX PREMIUM S SAE 20W-50**

### Πλεονεκτήματα

Χάρη στην υψηλή τεχνολογία σύνθεσή τους τα λιπαντικά **VELOX PREMIUM S** προστατεύουν τον κινητήρα από τις επικαθήσεις λάσπης και την δημιουργία λούστρου, ελαχιστοποιώντας την φθορά από την τριβή κατά την εκκίνηση, και διατηρούν τη ρευστότητα τους κάτω από τις μηχανικές και θερμικές καταπονήσεις ακραίων συνθηκών λειτουργίας.

### Εφαρμογές

Η σειρά **VELOX PREMIUM S** συνιστάται για χρήση σε κινητήρες βενζίνης ή πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και ελαφρών επαγγελματικών οχημάτων (Vans), στους οποίους ο κατασκευαστής προτείνει την χρήση λιπαντικών ρευστότητας **15W40**, ή **15W50** ή **10W40**.

### Προδιαγραφές - Εγκρίσεις

Τα **VELOX PREMIUM S** έχουν σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτουν τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών **API: SL/CF, ACEA: A3/B4 & A3/B3** και των κατασκευαστών κινητήρων **MB: 229.1, VW: 500.00/501.01/505.00**

### Οφέλη

- Εξαιρετική προστασία κατά της φθοράς και της τριβής
- Υψηλή καθαρότητα του κινητήρα
- Αποφυγή του γυαλίσματος του κινητήρα
- Εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής
- Προστασία του περιβάλλοντος.
- Προδιαγραφές Οργανισμών και κατασκευαστών :

ACEA

API

Mercedes Benz

VW



## Τυπικά Χαρακτηριστικά

Test	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές		
		15W-40	15W-50	20W-50
Βαθμός Ιξώδους κατά SAE	SAE J300			
Κιν. Ιξώδες @ 40 °C (cSt)	ASTM D7042	106,1	141.5	166,6
Κιν. Ιξώδες @ 100 °C (cSt)	ASTM D7042	14,03	17.98	18,24
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	134	141	122
Πυκνότητα @15 °C	ASTM D4052	0,888	0.8775	0,896
Σημείο Ροής °C	ASTM D6892	-39	-30	-36
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	ASTM D92	228	236	228
TBN mgKOH/g	ASTM D2896	11,39	10.59	10,55
C.C.S Viscosity @-20 °C mPas*s	ASTM D5293	6750	6539	9200
Αφρισμός Seq I (ml)	ASTM D892	10/0	10/0	10/0
Αφρισμός Seq II (ml)		30/0	30/0	10/0
Αφρισμός Seq III (ml)		10/0	10/0	10/0
Sulfated ash	ASTM D874	1,3	1.3	1,3
Low Temperature pumping viscosity (MRV)	ASTM D 4684	34900	38813	35600
High temperature & High shear Viscosity, mPa.s at 150°C and 10 <sup>6</sup> s <sup>-1</sup> Shear rate	CEC-L-036-90 (2nd Edition)	3,85	4,25	4,91
Evaporative loss Max. weight loss after 1 h at 250°C , (Noack)	CEC-L-040-93	10,9	10,0	6,9

Τα δεδομένα δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω είναι τυπικά και δεν αποτελούν προδιαγραφή, αλλά ένδειξη που βασίζεται στην τρέχουσα παραγωγή και μπορεί να επηρεαστεί από τις επιτρεπόμενες ανοχές παραγωγής.  
 Η Aegean Oil AE μπορεί να τροποποιήσει αυτά τα δεδομένα δοκιμής. Τα τροποποιημένα δεδομένα θα αντικαταστήσουν όλα τα προηγούμενα, επομένως βεβαιωθείτε ότι ανατρέχετε στην πιο πρόσφατη έκδοση αυτού του Τεχνικού Φύλλου Δεδομένων (TDS)

Αποποίηση ευθύνης: Τα δεδομένα που παρέχονται σε αυτό το Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων (TDS) βασίζονται σε τυπικές δοκιμές σε εργαστηριακές συνθήκες και είναι μόνο ενδεικτικά.

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από αυτούς που ορίζονται ρητά στο παρόν TDS.

Ο χρήστης έχει την αποκλειστική ευθύνη για την επαλήθευση ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή του χρήστη. Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος, φροντίστε να προστατεύετε το περιβάλλον και να ακολουθείτε την τοπική νομοθεσία. Τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα της Aegean. Εάν χρειάζεστε SDS ή οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με τα προϊόντα της Aegean, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.aegeanoil.com](http://www.aegeanoil.com).

Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι το επιλεγμένο προϊόν είναι σύμφωνο με τη σύσταση του κατασκευαστή του αρχικού εξοπλισμού για τις συνθήκες λειτουργίας του εξοπλισμού και τις πρακτικές συντήρησης του πελάτη