



Shell Helix HX6 10W-40

Συνθετικής τεχνολογίας λιπαντικά κινητήρων- Βοηθά στην προστασία έναντι των επικαθίσεων και της φθοράς

Το Shell Helix HX6 με προηγμένη σύνθεση βελτιώνει τις επιδόσεις του κινητήρα βοηθώντας στη προστασία του κινητήρα από το σχηματισμό λάσπης και τη φθορά. Είναι κατάλληλο για ένα μεγάλο εύρος οχημάτων σε καθημερινές συνθήκες οδήγησης.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Απόδοση, Χαρακτηριστικά και Οφέλη

- **Τεχνολογία ενεργού καθαρισμού**
Απομακρύνει ενεργά τις βλαβερές επικαθίσεις που μειώνουν τις επιδόσεις.
 - **Ενεργός καθαρισμός¹**
Βοηθά στην απομάκρυνση της λάσπης που μένει από τη χρήση κατώτερης ποιότητας λιπαντικών.
 - **Αποτελεσματική προστασία από τη φθορά²**
Βοηθά στην παράταση της διάρκειας ζωής του κινητήρα με την προστασία από τη φθορά
 - **Αντίσταση στην υποβάθμιση του λιπαντικού**
Βοηθά στο να διατηρείται η προστασία καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του λιπαντικού.
 - **Μικρής πτητικότητας σύνθεση³**
Χαμηλή κατανάλωση λιπαντικού για λιγότερο συχνές αναπληρώσεις.
 - **Χρήση σε πολλαπλούς τύπους καυσίμων**
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε βενζινοκινητήρες, πετρελαιοκινητήρες και κινητήρες αερίου, και είναι επίσης κατάλληλο για βιοντίζελ και μείγματα βενζίνης/αιθανόλης.
- ¹ Με βάση τις δοκιμές καθαρισμού της μεγάλης ποσότητας λάσπης.
- ² Με βάση τη σειρά των αποτελεσμάτων των δοκιμών IVA στους κινητήρες που διενεργούνται σε ανεξάρτητο εργαστήριο.
- ³ Με βάση τις δοκιμές πτητικότητας NOACK και τις απαιτήσεις των κατασκευαστών.

Κύριες εφαρμογές

- Το Shell Helix HX6 βοηθά στην παράταση της διάρκειας ζωής του κινητήρα στα σύγχρονα αυτοκίνητα που δουλεύουν σε καθημερινές συνθήκες οδήγησης με το να προστατεύει από τη φθορά. Το Shell Helix HX6 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε βενζινοκινητήρες, πετρελαιοκινητήρες και κινητήρες αερίου, και είναι επίσης κατάλληλο για χρήση σε βιοντίζελ και μίγματα βενζίνης/αιθανόλης.

Προδιαγραφές, Εγκρίσεις & Συστάσεις

- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW 501.01/505.00
- Renault RN 0700

Για να βρείτε το κατάλληλο προϊόν Shell Helix για το αυτοκίνητό σας και τον εξοπλισμό σας, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την υπηρεσία Shell LubeMatch στο: <http://lubematch.shell.com>

Μπορείτε να λάβετε συμβουλές για τις εφαρμογές που δεν καλύπτονται εδώ από τον αντιπρόσωπο των λιπαντικών της Shell ή το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

Τυπικά φυσικά χαρακτηριστικά

Properties			Method	Shell Helix HX6 10W-40
Κινηματικός Viscosity	@100°C	cSt	Astm D445	14.08
Κινηματικός Viscosity	@40°C	cSt	Astm D445	95.50
Δείκτης Ιξώδους			Astm D2270	154
Dynamic Viscosity	@-25°C	cP	ASTM D5293	6 190
MRV	@-30°C	cP	Astm D4684	17 100
πυκνότητα	@15°C	kg/m ³	Astm D4052	860.0
Ανάφλεξη Point		°C	Astm D92	244
Ροή Point		°C	Astm D97	-48

Αυτά τα χαρακτηριστικά είναι τυπικά της τρέχουσας παραγωγής. Παρόλο που μελλοντικά η παραγωγή θα υπόκειται στις προδιαγραφές της Shell, μπορεί να υπάρξουν μεταβολές σε αυτά τα χαρακτηριστικά.

Υγεία, ασφάλεια και περιβάλλον

• Υγεία και Ασφάλεια

Τα Shell Helix HX6 δεν αναμένεται να παρουσιάσουν κανένα σοβαρό κίνδυνο για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιούνται στις συνιστώμενες εφαρμογές και τηρούνται τα σωστά πρότυπα της προσωπικής υγιεινής.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Χρησιμοποιείτε μη διαπερατά γάντια για τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά. Μετά από την επαφή με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό.

Οδηγίες σχετικά με την Υγεία και την Ασφάλεια διατίθενται στο εκάστοτε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που μπορεί να αναζητηθεί στο <https://www.epc.shell.com/>

• Προστασία του περιβάλλοντος

Αφήστε το λιπαντικό σε ένα ενδεδειγμένο σημείο συλλογής. Μην το απορρίπτετε σε αποχετεύσεις, χώμα ή νερό.