



# Shell Advance 4T Ultra 10W-40

100% συνθετικό λιπαντικό για τετράχρονους κινητήρες μοτοσυκλετών

Το Shell Advance 4T Ultra με τεχνολογία Shell PurePlus είναι το κορυφαίο μας λιπαντικό για 4χρονους κινητήρες μοτοσυκλετών. Η κατοχυρωμένη από την Shell τεχνολογία PurePlus μετατρέπει το καθαρό φυσικό αέριο σε διαυγές βασικό λάδι, το οποίο δεν έχει σχεδόν καμία από τις προσμίξεις του αργού πετρελαίου, που αποτελεί αφητηρία για τα περισσότερα συμβατικά και συνθετικά λιπαντικά μοτοσυκλετών. Το 100% συνθετικό Shell Advance 4T Ultra παρασκευάζεται από αυτό το καθαρό και διαυγές βασικό λάδι, σε συνδυασμό με ένα σύνολο ειδικών προσθέτων για μοτοσυκλέτες με τη μοναδική τεχνολογία ενεργού καθαρισμού (Active Cleansing Technology). Βοηθά στον καθαρισμό του κινητήρα και στη διατήρησή του καθαρού. Ένας καθαρός κινητήρας μοτοσυκλέτας βοηθά στην επίτευξη καλύτερης αποδοτικότητας, επιδόσεων και προστασίας. Το Shell Advance 4T Ultra έχει καταξιωθεί σε αγώνες και η χρήση του έχει εγκριθεί από κορυφαίους κατασκευαστές μοτοσυκλετών. Το προϊόν υπερβαίνει τις απαιτήσεις όλων των κατασκευαστών μοτοσυκλετών.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

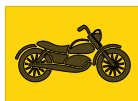
### Απόδοση, Χαρακτηριστικά και Οφέλη

#### Τεχνολογία:

Η τεχνολογία Shell PurePlus μετατρέπει το φυσικό αέριο σε ένα διαυγές βασικό λάδι το οποίο δεν έχει καμία από τις ανεπιθύμητες προσμίξεις του αργού πετρελαίου. Η τεχνολογία ενεργού καθαρισμού (Active Cleansing Technology) της Shell αποτρέπει τη συσσωμάτωση των σωματιδίων ρυπων, ώστε να μη σχηματίζονται επικαθίσεις.

- Διατηρεί τον κινητήρα καθαρότερο
- Πιο αποδοτική επίτευξη της ισχύος και βελτιωμένη απόκριση
- Μειωμένοι θόρυβοι και κραδασμοί από τον κινητήρα
- Προστατεύει τον κινητήρα και επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του

### Κύριες εφαρμογές



Αερόψυκτοι και υδρόψυκτοι 4χρονι κινητήρες μοτοσυκλετών υψηλών επιδόσεων, συμπεριλαμβανομένων κινητήρων ρυθμισμένων για αγώνες και κινητήρων με ενσωματωμένα κιβώτια ταχυτήτων και συστήματα συμπλέκτη υγρού τύπου.

### Προδιαγραφές, Εγκρίσεις & Συστάσεις

- API SN
- JASO MA2

Για πλήρη λίστα εγκρίσεων από κατασκευαστές και συστάσεις, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε το τοπικό Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Shell.

## Τυπικά φυσικά χαρακτηριστικά

Properties			Method	Shell Advance 4T Ultra 10W-40
Κινηματικό Ιξώδες	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	Astm D445	90.2
Κινηματικό Ιξώδες	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	Astm D445	14.2
Δείκτης Ιξώδους			Astm D2270	163
Πυκνότητα	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	Astm D4052	858
Σημείο Ανάφλεξης (COG)		°C	Astm D92	230
Σημείο Ροής		°C	Astm D97	-33

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

Το Shell Advance 4T Ultra 10W-40 δεν αναμένεται να παρουσιάσει 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 <http://www.epc.shell.com/>

### • Προστασία του περιβάλλοντος

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

## Πρόσθετες πληροφορίες

### • Συμβουλές

Μπορείτε να λάβετε συμβουλές για τις εφαρμογές που δεν καλύπτονται εδώ από τον αντιπρόσωπο της Shell.