



Προηγούμενος Γνωστός As: Shell Spirax ASX 75W-140

Shell Spirax S6 AXME 75W-140

Κορυφαίας απόδοσης, μεγάλων διαστημάτων αλλαγών συνθετικά λιπαντικά για διαφορικά Scania και άλλα.

Τα Shell Spirax S6 AXME 75W-140 είναι μοναδικής οικονομίας καυσίμου, μεγάλης διάρκειας ζωής λιπαντικά για μεταδόσεις και διαφορικά, που έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν απόλυτη προστασία στα τελευταία τεχνολογία χειροκίνητα κιβώτια βαρέων εφαρμογών και διαφορικά. Ειδικά σχεδιασμένα με συνθετικά βασικά λάδια και μοναδική τεχνολογία προσθέτων της Shell, παρέχουν βελτιωμένη λίπανση του συστήματος, χαμηλώνουν τη θερμοκρασία λειτουργίας και βοηθούν στο να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού. Τα Shell Spirax S6 AXME 75W-140 είναι επίσης ικανά να προσφέρουν μεγάλα διαστήματα αλλαγών και είναι εγκεκριμένα από πολλούς κατασκευαστές για τις προδιαγραφές τους για μεγάλα διαστήματα αλλαγών.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Απόδοση, Χαρακτηριστικά και Οφέλη

- **Μεγαλύτερη απόδοση και συνεπώς μεγαλύτερη οικονομία καυσίμου**

Συγκεκριμένες τριβολογικές ιδιότητες συνεισφέρουν στη μείωση των απωλειών ισχύος και συνεπώς στην μείωση της θερμοκρασίας λειτουργίας με αποτέλεσμα την αύξηση της μηχανολογικής απόδοσης.

- **Δυνατότητα για μεγαλύτερα διαστήματα αλλαγών**

Κορυφαίας απόδοσης πρόσθετα με εξαιρετική αντοχή στην οξειδωση και ικανότητα λειτουργίας σε χαμηλότερη θερμοκρασία διασφαλίζουν μεγάλης διάρκειας προστασία των γρναζιών και των στεγανωτικών καθώς και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του λιπαντικού.

- **Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού**

Εξαιρετική προστασία ενάντια στη φθορά των γρναζιών και το pitting, με το να βοηθούν στην προστασία ενάντια στις πρόωρες βλάβες. Η εξαιρετική αντοχή στην οξειδωση βοηθά επίσης στην προστασία από τις ζημιές στα στεγανωτικά που οφείλονται στο σχηματισμό επικαθίσεων.

- **Μικρότερη χρήση λιπαντικού**

Εξαιρετική στατική και δυναμική συμβατότητα με τα στεγανωτικά, που ξεπερνά τις απαιτήσεις των Κατασκευαστών και βοηθούν στον περιορισμό των διαρροών. Η ικανότητα για μεγάλα διαστήματα αλλαγών βοηθά στη μεγιστοποίηση των διαστημάτων αλλαγής με αποτέλεσμα τη μείωση της συνολικής χρήσης λιπαντικού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του στον εξοπλισμό.

- **Αναγνωρισμένα από κορυφαίους Κατασκευαστές**

Κύριες εφαρμογές



- **Συστήματα μετάδοσης και διαφορικά**

Βαρέων εφαρμογών διαφορικά και μη συγχρονιζέ συστήματα μετάδοσης που συνιστάται η χρήση ορυκτελαίων ή συνθετικών βαλβολινών.

Προδιαγραφές, Εγκρίσεις & Συστάσεις

- Scania STO 2:0A
- API GL-5
- ZF-TE-ML 05A, 12N, 16F, 21A (ZF004860)

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

Τυπικά φυσικά χαρακτηριστικά

Properties			Method	Shell Spirax S6 AXME 75W-140
Βαθμός Ιξώδους SAE			SAE J 306	75W-140
Κινηματικό ιξώδες	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	172.4
Κινηματικό ιξώδες	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	24.5
Δυναμικό Ιξώδες	@-40°C	mPa s	ISO 9262	135000
Αντοχή στη διάτμηση (Ιξώδες μετά τη διάτμηση)	@100°C	mm ² /s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	24.3
Δείκτης Ιξώδους			ISO 2909	174
Πυκνότητα	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	869
Σημείο Ανάφλεξης (COC)		°C	ISO 2592	210
Σημείο Ροής		°C	ISO 3016	-45

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 Spirax S6 AXME 75W-140 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 είναι διαθέσιμο 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.

Πρόσθετες πληροφορίες

• Συμβουλές

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