



Προηγούμενως Γνωστός As: Shell Retinax Grease EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Χαμηλές θερμοκρασίες
- Εφαρμογές γενικής χρήσης
- Σάπωνας Λιθίου

Κορυφαίων επιδόσεων γράσο πολλαπλών εφαρμογών με πρόσθετα υψηλών πιέσεων για χρήση σε χαμηλές θερμοκρασίες

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Απόδοση, Χαρακτηριστικά και Οφέλη

• Μείωση κόστους

Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής σε σχέση με τα κοινά γράσα Λιθίου λόγω της κορυφαίας τους αντοχής στην απόπλυση και στους κραδασμούς που προκύπτει από το ότι τα Shell Gadus S2 V145KP είναι ειδικώς σχεδιασμένα για εφαρμογές σε οχήματα.

Χαμηλότερα κόστη συντήρησης λόγω της χαμηλότερης φθοράς και διάβρωσης των κινούμενων μερών που προκύπτουν από τη χρήση ενός γράσου υψηλής ποιότητας.

• Αξιοπιστία

Η γνώση ότι η Shell έχει τον ΠΛΗΡΗ έλεγχο στα στάδια από την Έρευνα και την Ανάπτυξη μέχρι την κατασκευή και τη διασφάλιση της ποιότητας στα δικά της πιστοποιημένα με ISO εργοστάσια παραγωγής, τα οποία πολλές φορές έχουν επιθεωρηθεί και έχουν γίνει αποδεκτά από πελάτες που δίνουν έμφαση στην ποιότητα.

Δεν υπάρχουν απροσδόκητα προβλήματα με την Υγεία και την Ασφάλεια των προϊόντων, καθώς η Shell πάντα σχεδιάζει έχοντας ως γνώμονα τους ισχύοντες και τους μελλοντικούς κανονισμούς Υγείας Ασφάλειας και Περιβάλλοντος και συνεπώς τα Shell Gadus S2 V145KP είναι απαλλαγμένα Μολύβδου και δεν απαιτείται ειδική σήμανση (έναντι απαιτήσεων της ΕΚ).

Το προϊόν είναι εγκεκριμένο από κορυφαίους Γερμανούς Κατασκευαστές, Mercedes Benz & MAN (MB 267), δίνοντάς του την τεχνολογική εξέλιξη που αναμένεται από τη μεγαλύτερη εμπορική εταιρεία γράσων στον κόσμο.

Το σήμα της Shell εγγυάται τα επαγγελματικά πρότυπα και εγγυημένη υποστήριξη για οποιοδήποτε πρόβλημα στη λίπανση.

• Άνεση

Η πολλαπλών εφαρμογών χρήση μειώνει τον αριθμό των γράσων, αφού το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για τα έδρανα των τροχών όσο και για τη λίπανση των αμαξωμάτων.

Κύριες εφαρμογές



Έδρανα τροχών και αμαξώματα σε επιβατικά αυτοκίνητα, φορτηγά ελαφρών και βαρέων εφαρμογών. Τα Shell Gadus S2 V145KP είναι ειδικώς κατάλληλα για ψυχρά κλίματα (βελτιωμένες επιδόσεις στις χαμηλές θερμοκρασίες).

Προδιαγραφές, Εγκρίσεις & Συστάσεις

- MAN 283 Li-P 2
- MB-Approval 267.0

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

Τυπικά φυσικά χαρακτηριστικά

Properties			Method	Shell Gadus S2 V145KP 2
Συνεκτικότητα NLGI				2
Τύπος Σάπωνα				Λιθίου
Χρώμα				Ανοιχτό καφέ
Κινηματικό ιξώδες	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	145
Κινηματικό ιξώδες	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	10
Διείσδυση κώνου, κατεργασία	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	270
Σημείο στάξης		°C	IP 396	180

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 & Περιβάλλον

• Υγεία και Ασφάλεια

Τα γράσα Shell Gadus S2 V145KP 2 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 <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

• Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας

Τα Shell Gadus S2 V145KP συνιστώνται για χρήση σε θερμοκρασιακό εύρος από -35°C έως 120°C.

• Συμβουλές

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