

Bosch ESI6-32N

La nouvelle génération de liquide de frein



Les systèmes de freinage modernes, tels que ceux dotés de l'ABS et de l'ESP®, sont conçus pour améliorer la performance du freinage sécuritaire des véhicules. L'amélioration des performances de freinage s'accompagne d'une charge plus importante sur les systèmes de frein. Ces systèmes nécessitent un liquide de frein ayant un point d'ébullition humide élevé, une faible viscosité et un excellent pouvoir lubrifiant.

En tant que développeur de système pour véhicule et le premier à commercialiser l'ABS et inventeur de l'ESP®, Bosch comprend le besoin d'un liquide de frein de première qualité.

Bosch ESI6-32N est la nouvelle génération de liquide de frein. Il surpasse toutes les normes standards DOT (FMVSS 116).

Le meilleur rapport qualité-prix sur les étagères:

- > Premier à combiner simultanément une faible viscosité et un point d'ébullition humide élevé lors de son fonctionnement
- > Plus grande longévité: 100 % plus durable que le DOT 3, 50 % plus durable que le DOT 4 et 10% plus durable que le DOT 5.1 (avec une viscosité inférieure de 30%)
- > La couverture de l'ESI comprend la majorité de tous les systèmes de freinage lancés depuis 1990 ; utilisation avec DOT 3, DOT 4 ou DOT 5.1 ; la couverture exclut le liquide de frein à base de silicone DOT 5 qui est limité aux applications militaires et de course
- > Excellentes propriétés de lubrification pour éviter l'usure des composants du système de freinage et réduire le bruit

L'ESI6-32N contribue à la haute performance et à la durée de vie des systèmes de freinage modernes grâce à ses propriétés dynamiques élevées. Depuis plus de deux ans, elle a fait l'objet de tests sophistiqués axés sur les nouvelles versions des systèmes ABS et ESP® en notre centre de développement Bosch à Abstatt, en Allemagne.

Le liquide de frein ESI6-32N a été soumis à des tests intensifs portant à la fois sur l'augmentation de la pression du système et sur l'usure et le bruit à des températures extrêmes.



Mars 2020



Époxyde ClearWeld™
50240CAN
4oz/ch



Ensemble cadeau O'KEEFFE'S
100919

Inclus:

- Working Hands
- For Healthy Feet
- Lip Repair



Cuir
U1P-10290



Glace Noire
U1P-10155



Fraise
U1P-10312



Nouvelle Voiture
U1P-10189



Vanillaroma
U1P-10105



Papier hygiénique SCOTT® Géant
07805



Serviettes SCOTT®
01010



Papier hygiénique
SCOTT®, 2-plis
48040

Pincès pour écrous
de batterie
55240



Déconnexion de boyau de
chauffage pour véhicules GM
39190



Outil de réglage d'allumage pour
les moteurs Ford de 3,5 L turbo
37350





Huile Moteur Mobil1

5W30 Synthétique
MOBIL5W30

5W20 Synthétique
MOBIL5W20

Économie importante de carburant
MOBIL0W20

Formule voiture européenne
MOBIL0W40

10W30 Synthétique
MOBIL10W30



Vendu en caisse (6)



WD-40®
01111 - 311g



2000 Chasses d'eau javellisant
90616 - 35 g



Permatex® Bloqueur de filets bleu amovible
24240 - Bouteille sur carte 36ml
Bloqueur universel amovible.



Permatex® Bloqueur de filets rouge permanent
26240 - Bouteille sur carte 36ml
Bloqueur de filets permanent.



Permatex® Graisse diélectrique de mise au point
22064 - Tube sur carte 85g
Nécessaire pour la mise au point efficace des systèmes d'allumage haute énergie. Empêche les fuites de tension autour des connexions électriques.



Nouveau 35g GEL Threadlockers
24235 - Adhésif frein-filet tout usage de résistance moyenne
27135 - Adhésif frein-filet haute résistance



Ultra Blue
99656



Ultra Black
99657



Ultra Grey
99658



Ultra Copper
99659

Trousse joint d'étanchéité
Inclus:
2 x Cartouche 147mL
1 x Pistolet à calfeutrer facile à charger



PERFECT STEEL™
Segments 0.25 oz
Dimensions : Profil bas,
hauteur 0.1875", largeur 1"



QuikStik®
200576FE - 3 oz par languette,
languettes 48; segments 576

QuikRoll®
200576FER - rouleau 11lb, segments 704

**PERFECT STEEL™
CLIP-ON WHEEL WEIGHTS**

Équipé d'un clip breveté appelé SecureClip™ et le "P" Perfect, gage de qualité.

■ Série – PFE

La masse d'équilibrage la plus courante pour les roues en acier. Convient à l'épaisseur du rebord d'une jante de largeur standard pour véhicules automobiles avec roues en acier de 13 à 17 pouces.

Convient à l'épaisseur du rebord d'une jante de largeur standard pour véhicules automobiles avec roues en acier de 13 à 17 pouces.

Grandeurs disponibles 0,25 oz - 2,50 oz.



- Pour roues en acier
- Revêtement 5 ans
- En once seulement

N° Pièce	Taille	Pcs. / boîte	N° Pièce	Taille	Pcs. / boîte
P025FE	0.25 oz.	25	P100FE	1.00 oz.	25
P050FE	0.50 oz.	25	P125FE	1.25 oz.	25
P075FE	0.75 oz.	25	P150FE	1.50 oz.	25
			P175FE	1.75 oz.	25

VALVES SNAP-IN
Valves snap-in en caoutchouc de haute qualité disponibles auprès du chef de file des masses d'équilibrage de roues.

Valve standard
TR418
Trou de jante: 0.453"
Longueur: 2"
Pression: 65PSI

