

Ajoutez des additifs Stanadyne dans le réservoir avant de remplir avec du carburant diesel afin d'assurer un mélange uniforme. Serrez bien le bouchon de l'additif après utilisation et conservez-le en position verticale. Conservez à une température supérieure à 0 °C (32 °F).

Tous les additifs Stanadyne pour carburant diesel peuvent être mélangés entre eux et le (double-dosage) n'est pas nuisible, — mais il ne doublera pas nécessairement les bénéfices.

Lorsque les fabricants d'équipements d'origine (OEM) ont approuvé Stanadyne, la plupart d'entre eux recommandent Stanadyne Performance Formula pour une utilisation à chaque ravitaillement pendant toute l'année pour assurer la protection contre les problèmes liés au carburant et pour maximiser les performances.

Pour plus d'informations ou pour demander une fiche technique de sécurité, appelez le 1-800-842-2496 ou visitez www.stanadyneadditives.com

Taille	Référence	Quantité/caisse	Traitement (1:500)
8 oz	38564	24	30 gal. (114 L)
16 oz Pint	38565	12	60 gal. (227 L)
64 oz	38566	6	250 gal. (946 L)
5 Gallons	38567	1	2500 gal. (9500 L)
55 Gallons	38568	1	27500 gal. (104000 L)

- **Nettoie et protège** – les détergents et les anticorrosifs aident à protéger les pompes d'injection, les injecteurs, les buses, etc.
 - **Réduit l'usure** – les améliorants de lubrification rehausent le pouvoir lubrifiant des carburants diesel à très faible teneur en soufre et à faible pouvoir lubrifiant
 - **Stabilise le carburant** – maintient le carburant plus frais et protège contre les accumulations de colle causées par l'oxydation
 - **Protection par temps froid** – améliore le point d'écoulement du carburant diesel jusqu'à 22 °C (40 °F) et le point froid d'obturation du filtre par jusqu'à 13 °C (25 °F), en fonction du carburant de base utilisé
 - **Prévention de la corrosion** – les inhibiteurs de corrosion protégeront le système de carburant contre la rouille et la corrosion
 - **Aide à éliminer l'eau** – les désémulsifiants spéciaux aident à faire sortir les gouttelettes d'eau minuscules de la suspension/émulsion, de sorte que le filtre/séparateur puisse éliminer l'eau plus efficacement
 - **Ne contient pas d'alcool** – évite la corrosion et l'usure accélérée
- L'additif polyvalent toutes saisons haut de gamme pour carburant diesel conçu pour s'attaquer à n'importe quel problème associé au carburant diesel
- **Restaure/augmente la puissance** – les détergents nettoient les dépôts dans le système d'injection, ce qui se traduit par une amélioration de la combustion, de l'accélération, de la puissance et du couple
 - **Réduit la consommation de carburant** – Pour aider à restaurer l'économie maximale de carburant de votre moteur, utilisez les additifs Performance Formula à chaque plein de carburant et traitez 4–6 fois par an avec le Nettoyeur pour injecteurs Performance Formula
 - **Amélioreur de cétane** – améliore la combustion, ce qui se traduit par un meilleur démarrage du moteur, un fonctionnement nement doux et un bruit réduit du moteur
 - **Satisfait à toutes les exigences du système de carburant du moteur** – n'endommagera pas les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement
 - **Réduit les émissions** – réduit les fumées et les particules
 - **Nettoie et protège** – les détergents et les anticorrosifs aident à protéger les pompes d'injection, les injecteurs, les buses, etc.
 - **Réduit l'usure** – les améliorants de lubrification rehausent le pouvoir lubrifiant des carburants diesel à très faible teneur en soufre et à faible pouvoir lubrifiant
 - **Stabilise le carburant** – maintient le carburant plus frais et protège contre les accumulations de colle causées par l'oxydation
 - **Protection par temps froid** – améliore le point d'écoulement du carburant diesel jusqu'à 22 °C (40 °F) et le point froid d'obturation du filtre par jusqu'à 13 °C (25 °F), en fonction du carburant de base utilisé
 - **Prévention de la corrosion** – les inhibiteurs de corrosion protégeront le système de carburant contre la rouille et la corrosion
 - **Aide à éliminer l'eau** – les désémulsifiants spéciaux aident à faire sortir les gouttelettes d'eau minuscules de la suspension/émulsion, de sorte que le filtre/séparateur puisse éliminer l'eau plus efficacement
 - **Ne contient pas d'alcool** – évite la corrosion et l'usure accélérée



Performance Formula® Toutes saisons

N'oubliez pas . . .

Nos additifs sont :

- Conçus par un fabricant de systèmes de carburant
- Utilisables avec tous les moteurs diesel
- Conçus pour tous les types de carburants diesel sur ou hors route, y compris ceux à très basse teneur en soufre (ULSD) et le biodiesel (jusqu'à B20)
- Utilisés avec tous les types de systèmes d'injection de carburant (rampe commune haute pression, injecteurs-pompes, pompes rotatives et en ligne)
- Utilisables en toute sécurité avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement

Traitement en vrac disponible pour les réservoirs de stockage

5 Gallons (19 L)
55 Gallons (208 L)

Voir la description du produit pour les références et les rapports de traitement adéquats.



Pour tous les produits et les services diesel, communiquez avec :



STANADYNE™ Fuel Additives

Additifs pour carburant diesel



Améliore l'économie d'essence et rétabli le rendement du moteur

Stanadyne Fuel Additives is a brand of CLARCOR Inc. or its affiliates

STANADYNE™ Fuel Additives

Plus d'informations sur la gamme complète d'additifs Stanadyne pour carburant diesel se trouvent sur notre site Web à www.stanadyneadditives.com



Mélange pour temps chaud Performance Formula®



Conçu pour offrir les mêmes avantages que la protection toutes saisons Performance Formula (étiquette bleue) moins la protection par temps froid. Le mélange pour temps chaud Performance Formula est recommandé lorsque la température ambiante dépasse 4 °C (40 °F).

- Contient des détergents qui nettoient et protègent le système de carburant contre les dépôts entraînant ainsi une augmentation de la puissance, du couple et de l'économie
- Lubrifie les composants du système de carburant pour aider à prévenir l'usure causée par les carburants à faible pouvoir lubrifiant
- L'amélioreur de cétane améliore la combustion, ce qui se traduit par un meilleur démarrage, un fonctionnement plus doux et un bruit réduit du moteur
- Désémulsifie l'eau pour une séparation plus efficace de celle-ci
- Les inhibiteurs de corrosion empêchent la rouille et de corrosion de se former sur les composants du système de carburant
- Réduit les fumées et les particules
- Stabilise le carburant en protégeant contre la formation de colle causée par l'oxydation

Taille	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1,9 L)	5 Gallons (19 L)	55 Gallons (208 L)
Référence	43568	43570	43572	43574	43573
Quantité/caisse	24	12	6	1	1
Traitement (1:500)	30 gal. (114 L)	60 gal. (227 L)	250 gal. (946 L)	2500 gal. (9500 L)	27500 gal. (104000 L)

Nettoyant pour injecteurs Performance Formula®



Le nettoyant pour injecteurs Performance Formula est conçu pour prévenir et éliminer les dépôts internes des injecteurs diesel (IDID) trouvés couramment sur les injecteurs à rampe commune et les autres types d'injecteurs. Ces dépôts peuvent affecter le rendement des injecteurs, qui se traduit par différents problèmes liés au moteur.

Le nettoyant pour injecteurs Performance Formula est une formule de détergents concentrée de type "un réservoir" conçue pour éliminer et empêcher la formation de dépôts internes et externes sur les injecteurs. Le résultat consiste à la restauration du rendement du moteur, une puissance accrue et une économie de carburant améliorée.

Autres avantages et recommandations:

- Lubrifie les composants du système de carburant pour aider à prévenir l'usure
- L'amélioreur de cétane améliore la combustion, ce qui se traduit par un meilleur démarrage, un fonctionnement plus doux et un bruit réduit du moteur
- Nettoie et protège les injecteurs et tous les composants des systèmes de carburant
- Utilisez 4 à 6 fois par an en entretien préventif ou lorsque des problèmes de performances du moteur surviennent

Taille	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	32 oz (946 ml)
Référence	43562	43564	43566
Quantité/caisse	24	12	12
Traitement (1:400)	25 gal. (95 L)	50 gal. (189 L)	100 gal. (379 L)

Lubrivity Formula®



Améliorant de lubricité extra-fort pour une utilisation avec des carburants très secs ou des "mélanges d'hiver" tels que le kérosène ou le diesel #1.

- Cinq fois plus de contenu lubrifiant que les autres additifs Stanadyne
- Recommandé lorsque l'usure excessive est un problème
- Désémulsifie l'eau pour l'efficacité du filtre/séparateur
- Empêche la formation de rouille et de corrosion
- Maintient le carburant plus frais
- Ne contient pas d'alcool

Taille	8 oz (237 ml)	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1,9 L)	5 Gallons (19 L)	55 Gallons (208 L)
Référence	38559*	38560	38561	38562	38563
Quantité/caisse	24	12	6	1	1
Traitement (1:1000)	15 gal. (57 L)	125 gal. (473 L)	500 gal. (1900 L)	5000 gal. (19000 L)	55000 gal. (208000 L)

* Rapport de mélange spécial pour une application de 8 oz

Winter 1000®



Protection économique par temps froid pour empêcher la gélification du carburant

- Protection contre la gélification du carburant – point d'écoulement réduit jusqu'à 22 °C (40 °F), en fonction du carburant de base
- Réduit la formation de glace d'eau dans le carburant
- Ne contient pas d'alcool

Taille	16 oz Pint (473 ml)	64 oz (1,9 L)	5 Gallons (19 L)	55 Gallons (208 L)
Référence	38574	45697	38575	38576
Quantité/caisse	12	6	1	1
Traitement (1:1000)	125 gal. (473 L)	500 gal. (1,900 L)	5000 gal. (19000 L)	55000 gal. (208000 L)

Additifs pour carburant diesel

	PERFORMANCE FORMULA® TOUTES SAISONS	MÉLANGE POUR TEMPS CHAUD PERFORMANCE FORMULA®	NETTOYANT POUR INJECTEURS PERFORMANCE FORMULA®	LUBRICITY FORMULA®	WINTER 1000® FORMULA
Amélioreur de cétane Améliore la combustion, réduit les émissions, démarrages plus rapides, ralenti et accélération plus doux	●	●	●		
Détergent Élimine les dépôts existants et empêche l'accumulation supplémentaire	●	●	●	●	
Anticalaminant Adoucit les dépôts durs permettant leur élimination. Dépasse le test Cummins L10 pour la propreté	●	●	●	●	
Lubrifiant Enduit les pièces internes du système de carburant pour améliorer le débit de carburant et réduire la friction	●	●	●	●	
Inhibiteur de corrosion Protège les pièces d'injection de carburant contre la rouille et la corrosion	●	●	●	●	
Désémulsifiant d'eau Fait sortir l'eau de l'émulsion/suspension afin que le filtre/séparateur puisse l'éliminer	●	●		●	
Stabilisateur Empêche la formation de colle causée par l'oxydation	●	●	●	●	
Sans alcool Empêche la corrosion nuisible et l'usure accélérée causée par l'utilisation d'alcool	●	●	●	●	●
Modificateur de cire - Améliorant le point d'écoulement Abaisse la température à laquelle le carburant s'écoule jusqu'à 22 °C (40 °F)	●				●
Disperseur de cire Maintient les cristaux de cire répartis uniformément	●				●
Dépresseur de gel Abaisse le point de congélation de l'eau dans le carburant	●				●
Lubrifiant très concentré Pour une utilisation dans les carburants avec des propriétés lubrifiantes réduites				●	
Compatible avec tous les carburants diesel Pour une utilisation avec du diesel à très faible teneur en soufre et biodiesel (jusqu'à B20, ou 20 % contenu de biodiesel)	●	●	●	●	●
Rapport de traitement	1:500	1:500	1:400	1:1000	1:1000