NOUVEAU Carburant Shell Diesel Extra

Avec Technologie DYNAFLEX

RÉDUIT VOTRE COÛT DE PROPRIÉTÉ

NOTRE NOUVELLE FORMULE DÉTERGENTE ¹	AVANTAGES POUR VOUS ¹	VALEUR COMMERCIALE ²
NOUVEAU détergent à effet double conçu pour aider à éliminer les dépôts sur les injecteurs et à prévenir leur accumulation	Meilleure économie de carburant Davantage de couple et de puissance de traction lorsque vous en avez besoin	Réduction des coûts liés au carburant et des coûts d'exploitation Fiabilité du véhicule
NOUVELLE formule ¹ qui aide à séparer le carburant de l'eau et facilite l'entretien	Réduction du risque d'obstruction des filtres et de prolifération microbienne	Fiabilité de l'équipement
Inhibiteur de corrosion qui aide à prévenir la corrosion du système d'alimentation en carburant et des réservoirs de stockage	Réduction de l'entretien et des risques de panne	Réduction des coûts d'exploitation Réduction des temps d'arrêt



CARBURANTS COMMERCIAUX SHELL ENSEMBLE, TOUT EST POSSIBLE

Des innovations à votre avantage. www.shell.ca/fr ca/business-customers/shelldiesel-extra.html

- 1. Comparativement au carburant diesel ordinaire sans la formule d'économie de carburant SDX avec le même type et le même niveau de composants biologiques 2. Les avantages réels peuvent varier en fonction de l'âge et du type de véhicule, des conditions de conduite, du type d'exploitation et du style de conduite.





EN CONSTRUCTION, LES ÉCHÉANCES DES PROJETS SONT CRUCIALES

Vos activités ne s'arrêtent jamais. Il est donc essentiel que vous puissiez compter sur vos machines pendant les périodes de pointe – afin de protéger à la fois votre efficacité opérationnelle et votre bénéfice.

Le NOUVEAU carburant Shell Diesel Extra a été conçu dans cette optique – sa nouvelle formule nettoyante¹, aide à offrir une meilleure économie de carburant et plus de puissance de traction² lorsque vous en avez besoin.

NOUVELLE TECHNOLOGIE¹

POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ DU MOTEUR

NOUVEAU
Shell Diesel Extra

La technologie des moteurs diesels évolue, ce qui nécessite un **meilleur contrôle des dépôts** sur les injecteurs afin de réduire au minimum les pertes d'efficacité.

Le NOUVEAU carburant Shell Diesel Extra a été spécialement formulé avec notre nouvelle technologie exclusive DYNAFLEX avec un **détergent à effet double.**

Il est conçu pour aider à **nettoyer les dépôts** sur les injecteurs du moteur et offrir une meilleure économie de carburant² et il peut être utilisé dans les nouveaux et anciens moteurs.

NOTRE NOUVELLE FORMULE

AUGMENTE LA FIABILITÉ DU MATÉRIEL ET RÉDUIT LES COÛTS D'EXPLOITATION¹

PLUS DE COUPLE

RÉSULTAT VISIBLE MÊME APRÈS UN SFUI REMPIISSAGE

Le NOUVEAU carburant Shell Diesel Extra a été conçu pour améliorer l'efficacité du moteur et fournir **plus de puissance de traction** sur le terrain.



FIABILITÉ DU VÉHICULE

ENTRETIEN PLUS FACILE

Le NOUVEAU carburant Shell Diesel Extra peut aider à **séparer le carburant de l'eau** ce qui permet un entretien adéquat pour prévenir les risques d'obstruction des filtres et de prolifération microbienne.

ÉCONOMIE DE CARBURANT

NOUVEL EFFET NETTOYANT

Shell Diesel Extra est conçu pour aider à offrir une meilleure économie de carburant et par le fait même à **réduire les coûts liés au** carburant et les coûts d'exploitation.



CE QUE DISENT LES **EXPERTS**

Le NOUVEAU carburant Shell Diesel Extra répond aux exigences de la Worldwide Fuel Charter en limitant la

PERTE DE PUISSANCE LIÉE À LA PROPRETÉ DES INJECTEURS À MOINS DE 2 %.

^{1.} Comparativement à l'ancienne formule. 2. Comparativement au carburant diesel ordinaire sans la formule d'économie de carburant SDX avec le même type et le même niveau de composants biologiques. Les avantages réels peuvent varier en fonction de l'âge et du type de véhicule, des conditions de conduite, du type d'exploitation et du style de conduite.

^{1.} Comparativement au carburant diesel ordinaire sans la formule d'économie de carburant SDX avec le même type et le même niveau de composants biologiques. Les avantages réels peuvent varier en fonction de l'âge et du type de véhicule, des conditions de conduite, du type d'exploitation et du style de conduite.