



Combustible inodore pour appareils mobiles de chauffage

Firelux Prima est un combustible fiable et inodore pour appareils mobiles de chauffage. Il émet moins de matières nocives et a une teneur aromatique très faible.

Combustible pur pour une combustion propre

Un combustible inodore, tel que le Firelux Prima, est généralement considéré comme le meilleur combustible inodore disponible pour appareils mobiles de chauffage. Au moyen d'un processus de synthèse, qui comprend oligomérisation, distillation et hydrogénation, le pétrole brut est transformé en un combustible totalement exempt de soufre et d'aromates, mais qui garantit une excellente qualité de combustion grâce à l'indice de cétane élevé. Le processus de traitement d'hydrogénation permet d'éliminer les aromates (maximum 0,001 g/g) et le soufre (maximum 0,0001%).

Quels sont les avantages de Firelux Prima?

Toutes les marques d'appareils mobiles de chauffages fonctionnent de façon optimale avec Firelux Prima. Ce combustible est conforme aux conditions de garantie de tous les fournisseurs d'appareils mobiles de chauffages européens et à une législation européenne des plus strictes, conformément à la norme NF 128 / Arrêté 25-6-2010.

Résumé des avantages:

- adapté à toutes les marques d'appareils mobiles de chauffages
- ne contient pratiquement pas de soufre
- faible teneur en aromatiques, moins d'odeurs lorsqu'on l'allume et on l'éteint
- combustible pur, moins d'émissions de substances nocives pour une durée de vie prolongée garantie de votre chauffage
- ce combustible offre un point d'éclair élevé supérieur à 62 °C, et ne relève donc pas du transport des matières dangereuses (ADR)
- conditionné dans un emballage HDPE 100 % recyclable, avec une fermeture de sécurité pour enfants



En plus de Firelux Prima, il est également possible d'utiliser Firelux Clear et Firelux Plus. Informez-vous dans un point de vente Firelux ou sur www.firelux.nl

Contact

GVG Oliehandel BV
T +31 (0)24 675 43 61
E info@gvgoliehandel.nl



*Based on typical value