



Conditionnement
et contrôle
qualité effectués
par Aspen

- MEILLEUR POUR VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET LOCAL
- CARBURANT DE QUALITÉ STABLE AU STOCKAGE
- RENOUVELABLE À 90 %

Aspen permet aujourd'hui aux utilisateurs de machines diesel d'améliorer leur environnement de travail. Aspen D contient beaucoup moins de composants dangereux et est en majorité renouvelable. Ce carburant présente une qualité très stable pour un fonctionnement plus sûr et un impact environnemental moindre par rapport au diesel ordinaire en cas de déversement.

- Spécialement conçu pour les petites machines diesel dont les utilisateurs sont exposés aux vapeurs, déversements ou gaz d'échappement.
- Carburant de qualité très stable pour un fonctionnement plus sûr, même après des périodes d'inutilisation prolongées.
- Basé sur des hydrocarbures renouvelables, dont les matières premières proviennent de déchets de graisse, d'huiles végétales ou de sous-produits forestiers.
- Conforme à la loi suédoise sur les carburants pour le diesel synthétique, MK1.
- Conforme aux normes ASTM D975 2D et JIS K2204 Classe 3, qui sont généralement approuvées par les fournisseurs internationaux de moteurs de machines.
- Aucun additif FAME/RME.
- Qualité assurée sur toute la ligne : contrôle, marquage de lot et conditionnement effectués par Aspen.
- Pour votre sécurité, Aspen D se distingue facilement des autres carburants grâce à sa couleur orange.

- Vibrateurs de sol et minipelles
- Générateurs, compresseurs et élévateurs
- Tondeuses, porteurs d'outils et chariots
- Heatweed, laveurs à eau chaude et brûleurs/chaudières diesel

Par rapport aux limites autorisées par les normes suédoises et européennes sur le diesel, Aspen D contient beaucoup moins de composants aromatiques dangereux, ce qui permet d'améliorer considérablement l'environnement de travail des personnes qui sont exposées au carburant et passent du temps à proximité des gaz d'échappement de machines.

Ceci réduit également le risque de colmatage des filtres et injecteurs. Aspen D contient moins de composants entraînant des dépôts dans le moteur - ce qui permet d'obtenir une puissance optimale du moteur à long terme.

Il est composé à 90 % d'hydrocarbures renouvelables au lieu de substances fossiles, ce qui profite à l'environnement global en contribuant à la réduction générale des émissions de gaz de serre. Contrairement au diesel ordinaire, Aspen D n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement et risque moins d'endommager l'environnement local en cas de déversement, par exemple.



25 5