



Chimiques

Additifs pour Lubrifiants

Produits Fournisseurs

Additifs Formulés

- | | |
|---------------------------|---------|
| • Carter automobile | • Afton |
| • Transmission automobile | • Afton |
| • Engrenages automobile | • Afton |
| • Grade Alimentaire | • Afton |
| • Graisse | • Afton |
| • Hydraulique | • Afton |
| • Engrenage Industriel | • Afton |
| • Glissière | • Afton |

Anti-mousse

- | | |
|---------------------|---------------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Silicones | • Dow Corning |
| • Foamex*, Antarox* | • Rhodia |
| • Polyglycol 112-2 | • Dow |

Antirouille

- | | |
|----------|---------------------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Tectyl | • Corrosion Control |

Anti-usure

- | | |
|-------------------------|----------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Rhodafsc*, Lubrophos* | • Rhodia |

Inhibiteur de Corrosion

- | | |
|--------------|---------------------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Lubrophos* | • Rhodia |
| • Tectyl | • Corrosion Control |

Detergent

- | | |
|----------|---------|
| • HiTEC* | • Afton |
|----------|---------|

Produits Fournisseurs

Agent Dispersant

- | | |
|------------------------|-------------------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Rhodafac*, Alkamuls* | • Rhodia |
| • Ethyleneamines | • Préférentiel ** |

Agents Emulsifiants

- | | |
|------------|---------|
| • TecGard* | • Afton |
| • HiTEC* | • Afton |

Pression Extrême (EP)

- | | |
|--------------|----------|
| • HiTEC* | • Afton |
| • Lubrophos* | • Rhodia |

Agents Lubrifiants

- | | |
|---|-------------------------|
| • Lubrophos*, Alkamide* | • Rhodia |
| • Alkamuls* | • Rhodia |
| • Silicones | • Dow Corning, XIAMETER |
| • Armeen*, Duomeen*, Ethomeen*, Witconol* | • Akzo |
| • HiTEC* | • Afton |

Huiles de Base

- | | |
|---------|-------------------|
| • PAO's | • Préférentiel ** |
|---------|-------------------|

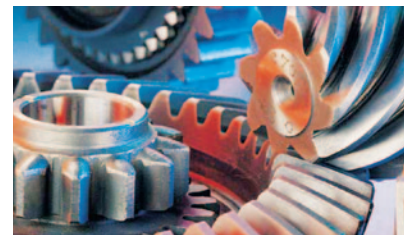


Numéro pour nous joindre
1-866-650-3800

Suite au verso

Pour placer vos commandes:

Ashland Distribution Canada
Montréal 866-650-3800
servicemontreal@ashland.com
www.ashdist.com



Produits

Fournisseurs

Depresseur de point d'écoulement

- HiTEC* • Afton

Inhibiteur de rouille

- HiTEC* • Afton

Tackifier

- HiTEC* • Afton
- Polyisobutylenes • Préférentiel **
- Piccolyte® C115 • Hercules
- Piccolyte® S25 • Hercules
- Hercolyn® D • Hercules

Agent d'amélioration de viscosité

- HiTEC* • Afton
- Polyisobutylenes • Préférentiel **

Différents Services

- Mélanges de solvants selon vos spécifications
- Inventaire à Montréal
- Service Environnementaux
- Support Technique et de formulation
- Programme de Comptes Corporatifs

Beaucoup d'autres additifs et produits ne figurant pas sur cette liste sont disponibles. Aussi certains produits énumérés ici peuvent ne pas être disponibles à toutes les succursales Ashland. S'il vous plaît, contactez votre représentant des ventes pour la disponibilité des produits spécifiques.

** Ashland fait affaire avec une variété de fournisseurs afin de vous offrir la meilleure combinaison possible de produits de qualité et de coût pour vos formulations.

Ashland Inc et ses filiales ("Ashland") considère que toutes les informations à l'égard de ses produits sont exactes au moment où elles sont publiées. Toutes les déclarations, informations et données présentées dans ce document sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite de qualité marchande ou de convenance à un usage particulier, ou une représentation, expresse ou implicite, assumant la responsabilité juridique d'Ashland. Ces produits sont offerts pour votre considération, enquête et vérification. L'acheteur a la responsabilité de déterminer leur convenance pour une application particulière. Les utilisateurs doivent lire en entier et comprendre la fiche technique santé-sécurité (FTSS), et respecter toutes les recommandations en matière de sécurité et d'utilisation, telles que stipulées sur cette fiche et sur les étiquettes de mise en garde. L'utilisation de tout brevet d'Ashland ou de toute autre société ne peut pas être inférée à partir des présents énoncés.

