



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

CLOMS-10™

Lubrifiant de chaîne haute température

DESCRIPTION

Lubrifiant fortement pénétrant, antifriction et résistant à des pressions extrêmes. Contient du graphite permettant de réduire significativement le coefficient de frottement. Possède un point d'écoulement bas et une haute stabilité thermique. Sa volatilité, à hautes températures, est extrêmement faible. Cette formulation ne laisse aucun résidu de carbonisation abrasive. Possède une grande résistance à l'oxydation. Température d'utilisation : de -50°C à +850°C en continu.

APPLICATIONS

- Lubrification de toutes transmissions par chaînes en milieux chauds, abrasifs ou oxydants.
- Chaînes de four, chaînes pour aplats offset en fabrication d'emballages métalliques et four de séchage pour le bois, four à pains.

BENEFICES

- Lubrifiant sec à base de solvant graphité.
- Point d'écoulement bas pour une meilleure pénétration.
- Sans résidu de carbonisation abrasive.
- Température d'utilisation : de -50°C à +850°C .
- **PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.**

INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.
Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT		# PIECES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point ébullition	183°C - 202°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	0.85
4 L		N/D - N/A	Viscosité	6 cSt @ 40°C
20 L		FLCLOMS1020LT	Solubilité dans l'eau	Insoluble
205 L		FLCLOMS10205LT	Volatilité	79 - 81%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide noir / Inodore

5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM n'en garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété d'AÉROCHEM.



AEROCHEM

TECHNICAL DATA SHEET

CLOMS-10™

High Temperature Chain Lubricant

DESCRIPTION

High-pressure lubricant with high penetration, resist wear. Contains MoS₂ and graphite considerably reducing friction coefficients. Does not drip and is non-volatile even at high temperature. This lubricant does not produce any abrasive carbon residue. High resistance to oxidation. Can be used continuously from -50°C to +850°C.

APPLICATIONS

- Lubrication of all chain transmissions in hot, abrasive and oxidizing environment.
- Oven or furnace chains, chains for offset flats in production of metal packaging.
- Wood drying oven, bread oven.

FEATURES

- Graphited based, dry solvent lubricant.
- Low drop point for better penetration.
- Does not produced any abrasive carbon residue.
- Temperature range : -50°C to +850°C.
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year.
For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT	PART #	CHARACTERISTICS	
Aerosol	N/D - N/A	Boiling Point	183°C - 202°C
500 mL	N/D - N/A	Density (water=1)	0.85
4 L	N/D - N/A	Viscosity	6 cSt @ 40°C
20 L	FLCLOMS1020LT	Water solubility	Insoluble
205 L	FLCLOMS10205LT	Percent Volatile	79 - 81%
1000 L	N/D - N/A	Appearance & odour	Black liquid / Odourless

5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1
Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM. Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and AEROCHEM. Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance up on the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of AEROCHEM.