



TECHNICAL DATA SHEET

OCL-500™

High Temperature Chain Lubricant

DESCRIPTION

OCL-500 is a high pressure lubricant with high penetration, resists wear. Contains antifriction additives that 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

APPLICATIONS

- Lubrication of all chain transmissions in hot, abrasive and oxidising environment.
- Chains for furnaces or oven.
- Chains for offset flats in production of metal packaging. Drying woods oven.
- OCL-500 does not contain silicon, keeps chains clean and free of carbon build-up with resulting reduced maintenance costs and increased productivity.
- Less smoke produced improved operational safety

BENEFITS

- Synthetic oil based lubricant.
- Low drop point for better penetration.
- Does not produce any abrasive carbon residue.
- High resistance to oxidation.
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR CANADIAN FOOD INDUSTRY.

INFORMATION

Operating temperature: -30°C to 450°C/ -22°F to 842°F (Avoid any flame, spark or other sources of high heat above 308°C/586°F).

For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT	Part #
Aerosol	N/D—N/A
500 mL	N/D—N/A
4 L	FLOCL5004X4LTCS
20 L	FLOCL50020LT
205 L	FLOCL500205LT

TECHNICAL INFORMATION	
Density	0.98 (@ 20°C)
Flash point	308°C(586.4°F)
pH	4-4.5
Rinsability	Excellent
VOC	N/A
Shelf Life	1 year

5977 Trans-Canada Highway, Pointe Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tel. (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 AÉROCHEM.



FICHE TECHNIQUE

OCL-500™

Lubrifiant de chaîne à haute température

DESCRIPTION

OCL-500 est un lubrifiant extrême pression fortement pénétrant et antifriction. Contient des additifs antifriction 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 n'est à l'origine d'aucun résidu de carbonisation abrasive. Possède une grande résistance à l'oxydation

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.
- OCL-500 ne contient aucune silicone et ne laisse aucun résidu carboné laissant vos chaînes propres espaçant le nettoyage tout en augmentant votre productivité.
- Diminution du dégagement de fumée.

BENEFICES

- Huile lubrifiante synthétique antifriction.
- Point d'écoulement bas pour une meilleure pénétration.
- Ne produit aucun résidu de carbonisation abrasive.
- Possède une grande résistance à l'oxydation.
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES CANADIENNES.

INFORMATION

Température d'opération: -30°C à 450°C / -22°F à 842°F (Éviter toute flamme, étincelle ou autre source de chaleur élevée partir de 308°C/586.4°F)

Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT	Pièces #
Aérosol	N/D—N/A
500 mL	N/D—N/A
4 L	FLOCL5004X4LTCS
20 L	FLOCL50020LT
205 L	FLOCL500205LT

INFORMATION TECHNIQUE	
Densité	0.98 g/mL (à 20°C)
Point d'éclair	308°C/586.4°F
pH	4-4.5
Rinçage	Excellent
COV	N/A
Durée de vie	1 an

5977 Route transcanadienne, Pointe Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tél. (514) 630-2800 - Fax : (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.