



# LUBCOLD ORGANIC 10%

## PROTECCIÓN: -5 °C

### DATOS FÍSICO TÉCNICOS

#### CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS):

DENSIDAD A 20 °C.-----	1012
PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE	109 °C.
PH A 20 °C. -----	8
INICIO DE CRISTALIZACIÓN -----	-4 °C.
PROTECCIÓN -----	-5 °C.

#### CORROSIÓN:

COBRE -----	0,1mg/cm
SOLDADURA -----	0,1mg/cm
LATÓN -----	0,1mg/cm
ACERO -----	0,1mg/cm
FUNDICIÓN -----	0,1mg/cm
ALUMINIO -----	0,1mg/cm

#### NIVEL DE CALIDAD:

UNE: 26-361-88  
ASTM: D-4340-89

#### DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE LUBCOLD ORGANIC 10% ES UN FLUIDO 100% ORGÁNICO DE NUEVA GENERACIÓN QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE ADITIVOS ORGÁNICOS DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS HASTA -5 °C.

CON ESTA NUEVA FORMULACIÓN SE CONSIGUE UN FLUIDO DE GRAN DURABILIDAD, QUE CONSERVA AL MÁXIMO LAS PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, EVITA LA FORMACIÓN DE DEPÓSITOS Y AUMENTA LA CAPACIDAD DE TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN. BÁSICAMENTE ES UN ANTICONGELANTE CONCENTRADO AL 10% CON BASE MONOETILENGLICOL Y PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTI-OXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS Y SILICATOS. GRACIAS A TODOS SUS COMPONENTES EVITA LAS POSIBLES AVERÍAS TÍPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

#### VENTAJAS:

- ✓ NO SE EVAPORA DURANTE SU USO.
- ✓ SE PUEDE USAR DURANTE TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO EN UN CIRCUITO PREVIAMENTE LIMPIO Y BIEN CUIDADO.
- ✓ NO ES CORROSIVO PARA EL ALUMINIO NI SUS ALEACIONES, NI PARA LOS METALES NORMALMENTE USADOS EN LOS MOTORES Y EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.
- ✓ ANTIESPUMANTE EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN QUE NO SON CONTAMINADOS POR LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN.
- ✓ PROTEGE CONTRA LA EBULLICIÓN Y EL CONSEGUENTE AUMENTO DE LA PRESIÓN EN LOS CIRCUITOS CERRADOS.
- ✓ TODA LA ADITIVACIÓN QUE CONTIENE ES DE BAJA TOXICIDAD, CON LO CUAL PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.

#### PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR VERDE.

## EUROPEAN TECHNOLOGY

Distributed by:  
Lubricant Export Company, S.L  
Calle Forner, 4. 46530 Puzol, Spain  
VAT ESB98704729  
Tel. +34 961422922  
[info@lubexco.com](mailto:info@lubexco.com)  
[www.lubexco.com](http://www.lubexco.com)

Distribuido en España:  
Aceites Lubricantes Sash, S.L  
Avd del Progreso. Parcela 7C.  
P. I. Nº2 46530 Puzol, Spain  
CIF B96488069  
Tel. +34 961464843 8  
[sash@lubricantes-sash.com](mailto:sash@lubricantes-sash.com)  
[www.lubricantes-sash.com](http://www.lubricantes-sash.com)



MADE IN EUROPE



# LUBCOLD ORGANIC 10%

## PROTECTION: - 5 °C

### PHYSICAL CHEMICAL DATA

#### CHARACTERISTICS (TYPICAL VALUES):

DENSITY TO 20 °C.-----	1012
BOILING-POINT 2,4 BAR > TO -----	109 °C.
PH TO 20 °C. -----	8
BEGINNING OF CRYSTALIZATION -----	-4 °C.
PROTECCIÓN -----	-5 °C.

#### CORROSION:

COPPER -----	0,1mg/cm
WELD -----	0,1mg/cm
BRASS -----	0,1mg/cm
STEEL -----	0,1mg/cm
SMELTING -----	0,1mg/cm
ALUMINUM -----	0,1mg/cm

#### QUALITY LEVELS:

UNE: 26-361-88  
ASTM: D-4340-89

#### DESCRIPTION:

ANTIFREEZE LUBCOLD ORGANIC 10% IS AN ANTIFREEZE OF NEW GENERATION WHO IN HIS COMPOSITION INCLUDES EXCLUSIVELY ORGANIC ADDITIVES OF EXCELLENT QUALITY, THESE THEY PROVIDE TO THE CIRCUIT OF REFRIGERATION A MAGNIFICENT PROTECTION ACCORDING TO PROCEDURE UP TO - 5°C.

WITH THIS NEW FORMULATION THERE IS OBTAINED THE FLOWN ONE OF GREAT PERMANENCE, WHICH PRESERVES TO THE MAXIMUM THE ANTICORROSIVE PROPERTIES, AVOIDS THE FORMATION OF WAREHOUSES AND INCREASES THE CAPACITY OF THERMAL TRANSFER IN THE CIRCUIT OF REFRIGERATION.

BASICALLY IT IS AN ANTIFREEZE CONCENTRATED TO 10 % WITH BASE MO-NOETILENGLICOL AND PACKAGE OF ANTICORROSIVE ADDITIVES, ANTIFROTHING, ANTIRUSTS, ALGICIDES AND BACTERICIDES; AND IT EXEMPTS OF AMINAS, PHOSPHATES, NITRITES AND SILICATES. THANKS TO ALL HIS COMPONENTS IT AVOIDS THE POSSIBLE TYPICAL BREAKDOWNS OF OTHER PRODUCTS OF MINOR QUALITY.

#### CHARACTERISTICS:

- ✓ IT DOES NOT EVAPORATE DURING USE.
- ✓ CAN BE USED DURING ALL SEASONS IN A CIRCUIT PREVIOUSLY CLEAN AND WELL MAINTAINED.
- ✓ NON-CORROSIVE TO ALUMINUM AND ITS ALLOYS AND METALS FOR COMMONLY USED IN ENGINES AND COOLING SYSTEMS.
- ✓ ANTIFROTHING IN THE SYSTEMS OF REFRIGERATION THAT ARE NOT CONTAMINATED BY THE GASES OF THE COMBUSTION.
- ✓ IT PROTECTS AGAINST THE BOILING AND THE CONSEQUENT INCREASE OF PRESSURE IN THE CLOSED CIRCUITS.
- ✓ IT GUARANTEES THE IDEAL REFRIGERATION OF THE ENGINE, ENCLOSEDLY IN THE SEVEREST CONDITIONS OF UTILIZATION.
- ✓ THE WHOLE ORGANIC ADITIVACION THAT IT CONTAINS IS OF LOW TOXICITY, WITH WHICH IT PROTECTS THE ENVIRONMENT.

#### PRESENTATION:

THE PRODUCT APPEARS IN COLOR GREEN.

## EUROPEAN TECHNOLOGY

Distributed by:  
Lubricant Export Company, S.L  
Calle Forner, 4. 46530 Puzol, Spain  
VAT ESB98704729  
Tel. +34 961422922  
[info@lubexco.com](mailto:info@lubexco.com)  
[www.lubexco.com](http://www.lubexco.com)

Distribuido en España:  
Aceites Lubricantes Sash, S.L  
Avd del Progreso. Parcela 7C.  
P. I. Nº2 46530 Puzol, Spain  
CIF B96488069  
Tel. +34 961464843 8  
[sash@lubricantes-sash.com](mailto:sash@lubricantes-sash.com)  
[www.lubricantes-sash.com](http://www.lubricantes-sash.com)



MADE IN EUROPE