



LUBCOLD G12 50%

PROTECCIÓN: -36 °C

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C.....	1070
PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE	155 °C.
PH A 20 °C.	8
INICIO DE CRISTALIZACIÓN	-32 °C.
PROTECCIÓN	-36 °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

NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D3306
ASTM D4656
BS 6580
NFR 15-601
UNE 26-361-88/1
SAE Standards SAE J1034
MB 325.3
MAN 324
VW TL 774 D
RENAULT TYPE D
CITROEN-PEUGEOT PSA B71 5110

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE LUBCOLD G12 50% 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 -36 °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 50% CON BASE MONOETILENGLICOL Y OTROS DEPRESORES DEL PUNTO DE CONGELACIÓN, PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, 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 CONSIGUIENTE 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.
- ✓ FLUIDO DE MUY LARGA DURACIÓN TIPO ELC.
- ✓ SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR ROSA.

EUROPEAN TECHNOLOGY

Distributed by:
Lubricant Export Company, S.L
Calle Forner, 4. 46530 Puzol, Spain
VAT ESB98704729
Tel. +34 961422922
info@lubexco.com
www.lubexco.com

Distribuido en España:
Aceites Lubricantes Sash, S.L
Avd del Progreso. Parcela 7C.
P. I. N°2 46530 Puzol, Spain
CIF B96488069
Tel. +34 961464843 8
sash@lubricantes-sash.com
www.lubricantes-sash.com



MADE IN EUROPE



LUBCOLD G12 50%

PROTECTION: -36 °C

TECHNICAL PHYSICAL DATA

CHARACTERISTICS (TYPICAL VALUES)

DENSITY AT 20 °C.-----	1070
BOILING POINT 2.4 BAR>	155 °C.
PH AT 20 °C. -----	8
START CRYSTALLIZATION -----	-32 °C.
PROTECTION -----	-36 °C.

CORROSION:

COPPER -----	0,1mg/cm
SOLDER -----	0,1mg/cm
BRASS -----	0,1mg/cm
STEEL -----	0,1mg/cm
CAST IRON -----	0,1mg/cm
ALUMINUM -----	0,1mg/cm

QUALITY LEVELS:

ASTM D3306
ASTM D4656
BS 6580
NFR 15-601
UNE 26-361-88/1
SAE Standards SAE J1034
MB 325.3
MAN 324
VW TL 774 D
RENAULT TYPE D
CITROEN-PEUGEOT PSA B71 5110

DESCRIPTION:

ANTIFREEZE LUBCOLD G12 50% IS A NEW GENERATION OF 100% ORGANIC FLUID WHICH INCLUDES IN ITS COMPOSITION EXCLUSIVELY ORGANIC ADDITIVES OF EXCELLENT QUALITY, THESE PROVIDE THE REFRIGERATION CIRCUIT WITH A MAGNIFICENT PROTECTION ACCORDING TO STANDARDS to -36. WITH THIS NEW FORMULATION, A FLUID OF HIGH DURABILITY IS OBTAINED, WHICH PRESERVES THE ANTICORROSIVE PROPERTIES TO THE MAXIMUM, PREVENTS THE FORMATION OF DEPOSITS AND INCREASES THE CAPACITY OF THERMAL TRANSFER IN THE REFRIGERATION CIRCUIT. BASICALLY IT IS A 50% CONCENTRATED ANTIFREEZE WITH A MONOETHYLENGLYCHOL BASE AND OTHER FREEZING POINT DEPRESSORS, ANTI-CORROSIVE ADDITIVES PACKAGE, ANTI-FOAM, ANTIOXIDANTS, ANTIHISTS, ALGICIDES AND; AND FREE OF AMINES, PHOSPHATES, NITRITES AND SILICATES. THANKS TO ALL ITS COMPONENTS, AVOID POSSIBLE TYPICAL FAULTS OF OTHER PRODUCTS OF LOWER QUALITY.

ADVANTAGE:

- ✓ IT DOES NOT EVAPORATE DURING USE.
- ✓ IT CAN BE USED DURING ALL SEASONS OF THE YEAR ON A PREVIOUSLY CLEAN AND WELL-CARED FOR CIRCUIT.
- ✓ IT IS NOT CORROSIVE TO ALUMINUM OR ITS ALLOYS, OR TO THE METALS NORMALLY USED IN ENGINES AND COOLING SYSTEMS.
- ✓ ANTI-FOAM IN COOLING SYSTEMS THAT ARE NOT CONTAMINATED BY COMBUSTION GASES.
- ✓ PROTECTS AGAINST BOILING AND THE CONSEQUENTIAL PRESSURE INCREASE IN CLOSED CIRCUITS.
- ✓ ALL THE ADDITIVATION CONTAINED IS OF LOW TOXICITY, WITH WHICH IT PROTECTS THE ENVIRONMENT.
- ✓ HIGH BOILING POINT, GIVING EXCELLENT PROTECTION AGAINST CAVITATION.
- ✓ VERY LONG LASTING FLUID TYPE ELC.
- ✓ EXCEEDS THE G12 STANDARD (VW TL 774 D).

PRESENTATION:

THE PRODUCT IS PRESENTED PINK.

EUROPEAN TECHNOLOGY



MADE IN EUROPE

Distributed by:
Lubricant Export Company, S.L
Calle Forner, 4. 46530 Puzol, Spain
VAT ESB98704729
Tel. +34 961422922
info@lubexco.com
www.lubexco.com

Distribuido en España:
Aceites Lubricantes Sash, S.L
Avd del Progreso. Parcela 7C.
P. I. N°2 46530 Puzol, Spain
CIF B96488069
Tel. +34 961464843 8
sash@lubricantes-sash.com
www.lubricantes-sash.com



LUBCOLD G12 50%

PROTEÇÃO: -36 °C

DADOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDADE A 20 °C.....	1070
PONTO DE EBULIÇÃO 2,4 BAR > DE 155 °C.	
PH A 20 °C	8
INÍCIO DE CRISTALIZAÇÃO	-32 °C.
PROTEÇÃO	-36 °C.

CORROSÃO:

COBRE	0,1mg/cm
SOLDADURA	0,1mg/cm
LATÃO	0,1mg/cm
AÇO	0,1mg/cm
FUNDIÇÃO	0,1mg/cm
ALUMÍNIO	0,1mg/cm

NÍVEIS DE QUALIDADE:

ASTM D3306
ASTM D4656
BS 6580
NFR 15-601
UNE 26-361-88/1
SAE Standards SAE J1034
MB 325.3
MAN 324
VW TL 774 D
RENAULT TYPE D
CITROEN-PEUGEOT PSA B71 5110

DESCRIÇÃO:

ANTICONGELANTE LUBCOLD G12 50% É UM FLUIDO 100% ORGÂNICO DE NOVA GERAÇÃO QUE INCLUI NA SUA COMPOSIÇÃO EXCLUSIVAMENTE ADITIVOS ORGÂNICOS DE EXCELENTE QUALIDADE, ESTES FORNECEM AO CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO UMA MAGNÍFICA PROTEÇÃO SEGUNDO AS NORMAS ATÉ -36 °C.

COM ESTA NOVA FORMULAÇÃO É OBTIDO UM FLUIDO DE GRANDE DURABILIDADE, QUE CONSERVA AO MÁXIMO AS PROPRIEDADES ANTICORROSIVAS, EVITA A FORMAÇÃO DE DEPÓSITOS E AUMENTA A CAPACIDADE DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA NO CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO. BASICAMENTE É UM ANTICONGELANTE CONCENTRADO A 50% COM BASE MONOETILENGLICOL E OUTROS DEPRESSORES DO PONTO DE CONGELAÇÃO, PACOTE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, ANTIFERRUGENS, ALGICIDAS E BACTERICIDAS; E ISENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS E SILICATOS. GRAÇAS A TODOS OS SEUS COMPONENTES, EVITA AS POSSÍVEIS AVARIAS TÍPICAS DE OUTROS PRODUTOS DE MENOR QUALIDADE.

VANTAGENS:

- ✓ NÃO EVAPORA DURANTE O USO.
- ✓ PODE SER UTILIZADO DURANTE TODAS AS ESTAÇÕES DO ANO, NUM CIRCUITO PREVIAMENTE LIMPO E BEM CUIDADO.
- ✓ NÃO É CORROSIVO PARA O ALUMÍNIO NEM AS SUAS LIGAS, NEM PARA OS METAIS NORMALMENTE USADOS NOS MOTORES E NOS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO.
- ✓ ANTIESPUMANTE NOS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO QUE NÃO SÃO CONTAMINADOS PELOS GASES DA COMBUSTÃO.
- ✓ PROTEGE CONTRA A EBULIÇÃO E O CONSEGUINTE AUMENTO DA PRESSÃO NOS CIRCUITOS FECHADOS.
- ✓ TODA A ADITIVAÇÃO CONTIDA É DE BAIXA TOXICIDADE, O QUE PROTEGE O AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PONTO DE EBULIÇÃO, QUE DÁ UMA EXCELENTE PROTEÇÃO CONTRA A CAVITAÇÃO.
- ✓ FLUIDO DE MUITO LONGA DURAÇÃO TIPO ELC..
- ✓ EXCEDE A NORMA G12 (VW TL 774 D).

APRESENTAÇÃO:

O PRODUTO APRESENTA-SE DE COR ROSA.

EUROPEAN TECHNOLOGY



MADE IN EUROPE

Distributed by:
Lubricant Export Company, S.L
Calle Forner, 4. 46530 Puzol, Spain
VAT ESB98704729
Tel. +34 961422922
info@lubexco.com
www.lubexco.com

Distribuido en España:
Aceites Lubricantes Sash, S.L
Avd del Progreso. Parcela 7C.
P. I. N.º 2 46530 Puzol, Spain
CIF B96488069
Tel. +34 961464843 8
sash@lubricantes-sash.com
www.lubricantes-sash.com