



LUBCOLD PURO 100%

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS):

DENSIDAD A 20 °C	1114
PH A 20 °C.	8,7
PUNTO DE CONGELACIÓN	-70 °C.
PROTECCIÓN -- (VER CUADRO DE PROTECCIONES)	

CORROSIÓN: (AL 50% DE C.C.)

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:

RENAULT.....	41.01.001
PEUGEOT.....	FH-06
FORD.....	SSM-97B-9101A
FIAT.....	555.23
GENERAL MOTORS.....	1899-M
BMW.....	N-600-69-0
MERCEDES BENZ.....	MB 325.3
MAN	324 SNF

***Diluido al 50% supera los niveles:
G12 (VW TL 774D)**

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE LUBCOLD PURO 100% ES UN FLUIDO 100% ORGÁNICO (TIPO OAT) DE NUEVA GENERACIÓN QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE ADITIVOS DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNÍFICA PROTECCIÓN SEGÚN SU CONCENTRACIÓN

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. BASICAMENTE ES UN ANTICONGELANTE CONCENTRADO AL 100% CON BASE MONOETILENGLICOL Y PAQUETE DE ADITIVOS 100% ORGÁNICOS, ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y TOTALMENTE 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.
- ✓ - SE DEBE USAR EN LA CONCENTRACIÓN SOLICITADA POR EL FABRICANTE DEL MOTOR, Y PARA APROVECHAR SUS CUALIDADES, MEZCLADO CON AGUA DESTILADA AL 50% SUPERA LA NORMATIVA VW TL 774D (G12).
- ✓ - NO ES ACONSEJABLE EL USO DIRECTO SIN DILUIR, SALVO EN CONDICIONES MUY ADVERSAS CON TEMPERATURAS INFERIORES A -35 °C. Y DONDE/CUANDO LO SOLICITE EL FABRICANTE DEL VEHÍCULO

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR VERDE, ROSA, AMARILLO, AZUL Y ROJO.

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. Nº2 46530 Puzol, Spain
CIF B96488069
Tel. +34 961464843 8
sash@lubricantes-sash.com
www.lubricantes-sash.com



MADE IN EUROPE



LUBCOLD PURO 100%

PHYSICAL CHEMICAL DATA

CHARACTERISTICS (TYPICAL VALUES)

DENSITY TO 20 °C.-----	1114
PH TO 20 °C. -----	8,7
BEGINNING OF CRYSTALLIZATION -----	-70 °C.

PROTECCIÓN (TO SEE PROTECTION PICTURE)

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:

RENAULT-----	41.01.001
PEUGEOT-----	FH-06
FORD-----	SSM-97B-9101A
FIAT-----	555.23
GENERAL MOTORS-----	1899-M
BMW-----	N-600-69-0
MERCEDES BENZ-----	DBL-7700
MAN -----	324 SNF

***Diluted to 50% exceeds levels.:
G12 (VW TL 774D)**

DESCRIPTION:

ANTIFREEZE LUBCOLD PURO 100% IS A CONCENTRATED ANTIFREEZE OF NEW GENERATION WHO IN HIS COMPOSITION INCLUDES EXCLUSIVELY ORGANIC ADDITIVES OF EXCELLENT QUALITY, THEY PROVIDE TO THE CIRCUIT OF REFRIGERATION A MAGNIFICENT PROTECTION ACCORDING TO HIS CONCENTRATION.

WITH THIS NEW FORMULATION IT IS OBTAINED A FLUID 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 100 % WITH BASE MONOETILENGLICOL AND PACKAGE OF ANTICORROSIVE ADDITIVES, ANTIFROTHING, ANTIRUST, ALGICIDES AND BACTERICIDES. AND IT EXEMPTS OF AMINAS, PHOSPHATES, NITRITES AND SILICATES. THANKS TO ALL HIS COMPONENTS IT AVOIDS THE POSSIBLE TYPICAL BREAK-DOWNS 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.
- ✓ - HIGH BOILING POINT, GIVING EXCELLENT PROTECTION AGAINST CAVITATION. VERY LONG LASTING FLUID.
- ✓ - MUST BE USED IN THE CONCENTRATION REQUESTED BY THE MANUFACTURER OF THE ENGINE, AND TO TAKE ADVANTAGE OF ITS QUALITIES, MIXED WITH 50% DISTILLED WATER EXCEEDS VW TL 774D (G12) REGULATIONS.
- ✓ - DIRECT USE WITHOUT DILUTE IS NOT ADVISABLE, EXCEPT UNDER CONDITION. VERY ADVERSE TIONS WITH TEMPERATURES LOWER THAN -35 °C. AND WHERE / WHEN REQUESTED BY THE VEHICLE MANUFACTURER.

PRESENTATION:

THE PRODUCT APPEARS IN COLOR GREEN, PINK, YELLOW, BLUE AND RED.

EUROPEAN TECHNOLOGY

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



MADE IN EUROPE