**Bien préparer les bateaux pour l'hiver**

LIQUI MOLY présente son antigel biodégradable Marine Antifreeze

**Octobre 2018 – Les bateaux sont généralement entreposés au sec pour passer l'hiver.** **Cela signifie pour les skippers qu'ils doivent soit vider les conduites d'eau en y consacrant beaucoup d'énergie, soit utiliser un antigel.** **LIQUI MOLY lance le Marine Antifreeze.** **« Il offre une excellente protection contre la corrosion et l'oxydation et est biodégradable », souligne David Kaiser, responsable de la recherche et du développement chez le spécialiste de la chimie automobile.**

Pour les bateaux, un hivernage en toute sécurité exige du temps et de la précision. S'ils ne sont pas entreposés dans l'eau mais sur terre, les résidus de glace dans le système de refroidissement peuvent faire exploser les tuyaux. Un antigel tel que le nouveau Marine Antifreeze de LIQUI MOLY est la solution. « Il offre également une protection contre la corrosion et l'oxydation, qui se produisent dès que les composants humides entrent en contact avec l'air », ajoute David Kaiser.

Pendant la saison, lorsque les bateaux sont dans l'eau, le circuit de refroidissement est séparé de l'air car il se trouve sous l'eau. Il n'est donc pas sensible à la corrosion ni à l'oxydation. Un système de refroidissement intact assure une température de fonctionnement stable du moteur et le protège de la surchauffe.

Les antigels à base de glycol sont généralement considérés comme dangereux pour l'environnement. Mais tous les glycols ne sont pas pareils. « LIQUI MOLY utilise du monopropylène glycol biodégradable », explique le responsable de la recherche. « Le point critique de ces liquides antigel pour radiateurs n'est toutefois pas le glycol, mais la protection anticorrosion utilisée. Nous avons développé notre produit de manière à protéger le moteur et l'environnement. En effet, il est biodégradable à plus de 99 %. »

Marine Antifreeze est conçu pour tous les systèmes de refroidissement externe des moteurs de bateaux et des installations sanitaires. Comme il s'agit d'un concentré, il peut être dilué avant l'utilisation. Selon le rapport de mélange, il offre une protection contre le gel jusqu'à moins 22 degrés. Le produit est disponible en bidons de 5 litres et 20 litres et en fûts de 20 litres et 205 litres.

**À propos de LIQUI MOLY**

Avec près de 4 000 produits, LIQUI MOLY propose un assortiment de chimie automobile unique au monde : huiles moteur et additifs, graisses et pâtes, sprays et entretien automobile, colles et produits d’étanchéité. Fondée en 1957, LIQUI MOLY développe et produit ses articles exclusivement en Allemagne. La société y est le leader incontesté du marché des additifs et continuellement élue meilleure marque d’huile. L’entreprise vend ses produits dans plus de 120 pays et a réalisé un chiffre d’affaires de 532 millions d’euros en 2017.

**Pour de plus amples informations, merci de consulter:**

LIQUI MOLY GmbH

Peter Szarafinski

Head of Media Relations international

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Germany

Tel.: +49 7 31/14 20 189

Fax: +49 7 31/14 20 82

[peter.szarafinski@liqui-moly.de](mailto:peter.szarafinski@liqui-moly.de)