**Preparar las embarcaciones para el invierno**

LIQUI MOLY presenta Marine Antifreeze, su anticongelante biodegradable

**Octubre de 2018 - Las embarcaciones pasan el invierno normalmente en el dique seco.** **Esto implica que los patrones deben emplear mucho tiempo en vaciar todos los conductos de agua o que tienen que utilizar anticongelante.** **LIQUI MOLY lanza al mercado Marine Antifreeze.** **"La protección anticorrosión y antioxidación es extraordinaria y es un producto biodegradable" enfatiza David Kaiser, director de investigación y desarrollo del especialista en química del automóvil.**

Para que las embarcaciones pasen un invierno tranquilo, hay que planificar con tiempo y exactitud. Si no se quedan en el amarre del muelle, sino que permanecen en seco, los restos de agua en el interior del sistema de refrigeración podrían reventar los conductos. Un anticongelante como el nuevo Marine Antifreeze de LIQUI MOLY lo evita. "Además protege de la corrosión y la oxidación que aparece en cuanto los componentes húmedos quedan al aire libre", sabe con certeza David Kaiser.

Durante la temporada, cuando los barcos permanecen en el agua, el circuito de refrigeración está sumergido, sin contacto con el aire, lo que le protege de la corrosión y la oxidación. Un sistema de refrigeración intacto garantiza que la temperatura de servicio del motor permanece estable y evita los sobrecalentamientos.

Los anticongelantes con glicol están considerados como peligrosos para el medio ambiente. Pero no todos los tipos de glicol son iguales. "LIQUI MOLY utiliza monopropilenglicol, que es biodegradable", aclara el director de investigación. "El problema de estos líquidos anticongelantes, sin embargo, no radica en el glicol, sino en el agente anticorriosión que se utiliza. Hemos desarrollado nuestro producto de manera que garantice la protección del motor y la del medio ambiente al mismo tiempo, porque es biodegradable en más de un 99%."

Marine Antifreeze está concebido para todos los sistemas exteriores de refrigeración de motores de embarcación y para aseos. Como se trata de un concentrado, se puede diluir antes de su aplicación. Según cuál sea la proporción de mezcla, protege hasta una temperatura de 22 grados bajo cero. El producto se puede adquirir en bidones de 5 y 20 litros o en barriles de 20 o 205 litros.

**Sobre LIQUI MOLY**

Con sus cerca de 4000 artículos, LIQUI MOLY ofrece un amplísimo surtido en química del automóvil, único en el mundo: aceites de motor y aditivos, grasas y pastas, aerosoles y cuidado del automóvil, adhesivos y sellantes. Fundada en 1957, LIQUI MOLY desarrolla y produce exclusivamente en Alemania. Allí se ha convertido en líder indiscutible del mercado de aditivos y es elegida una y otra vez como mejor marca de aceites. La empresa vende sus productos a más de 120 países y registró una cifra de ventas de 532 millones de euros en 2017.

**Podrá encontrar más información en:**

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)