

Auto Service Rainer

October 30, 2002

To whom it may concern,

Two years ago we made our first test of Muscle MT-10 anti friction treatment in our dynamometer, quickly finding an increase in power and a reduction in oil temperature in the test vehicle. Since then we have used Muscle MT-10 with various clients and have had ample opportunity to confirm that its application has helped improve the performance of their vehicles and has provided them with savings thanks to the protection Muscle MT-10 gives to metal and to the improved gas mileage.

Due to the fact that many of our clients are owners of the latest model of Volkswagen Jetta (Generation 4), we have also had the opportunity of observing an unexpected benefit in these vehicles. It is well established that the 2.0 liter motors used by Volkswagen in the Jettas, Golfs and various other models produced by the same manufacturer, frequently suffer from the problem of high oil consumption, which means that there can be a considerable drop in oil level after having been driven only a relatively short distance. We have observed that although not all the 2.0 liter Volkswagen motors suffer from this problem, the majority do. This is important because when the oil level drops there is a risk that the motor could find itself without enough oil for adequate lubrication, and if the oil level drops rapidly there exists the danger that the client may not notice soon enough to prevent the lack of lubrication causing damage to the machine.

Some months ago we noticed that it appeared that the application of Muscle MT-10 in these motors helped reduce this oil consumption. Thus we decided to test the Muscle MT-10 in five Jettas which we knew suffered from this problem and which furthermore were owned by clients who require us to frequently service their cars, which would allow us to more carefully monitor the performance of these vehicles.

We consider that the results we have obtained from this test are excellent, because once we applied the anti friction treatment oil consumption stabilized in all five cars. What we found most surprising was that one of the Jettas completed a round trip from Mexico City to Nuevo Laredo, and when it next visited our workshop on its return to the capital, we noticed that despite the great distanced traveled, it had maintained its oil level!

Based on these tests we are able to recommend the use of Muscle MT-10 to every owner of a fourth generation Jetta, who has experienced this problem with accelerated oil consumption. Moreover, on the basis of our experience with this product in other vehicles and the favorable commentaries with respect to Muscle MT-10 that we have heard from our clients, we are able to amply recommend this anti friction treatment as a means to optimize the fuel consumption of any motor and to maintain it in the best possible condition.

We are available to respond to any question with respect to Muscle MT-10, its applications and benefits.

Sincerely,

Rainer von Roehrich

BOSCH **Service**



Naucaipan, Estado de México a 30 de Octubre de 2002

A quien corresponda:

Hace dos años hicimos nuestra primera prueba del antifriccionante Muscle MT-10 en nuestro dinamometro, encontrando en poco tiempo un incremento en potencia y reduccion en el calor del aceite del motor en el vehiculo probado. Desde entonces hemos utilizado el Muscle MT10 con diversos clientes y hemos tenido la amplia oportunidad de confirmar que su aplicacion si les ha ayudado a mejorar el desempeño de sus vehiculos y además han beneficiado sus economias por la proteccion que brinda el Muscle MT-10 a los metales y por el mejor rendimiento de combustible que puede lograr.

Por el hecho que muchos de nuestros clientes son dueños de Volkswagen Jettas del último modelo (Generación 4), hemos también tenido oportunidad de observar un beneficio inesperado en su aplicacion a estos vehiculos. Es algo bien establecido que el motor 2.0 ltr. utilizado actualmente por Volkswagen en los Jettas, los Golfs, y varios otros modelos de la misma armadora, tiene frecuentemente la problema que gasta muy rápido el aceite, provocando que puede baja considerablemente su nivel en un relativamente corto distancia manejado. Hemos observado que aunque no todos los motores Volkswagen 2.0 litros padecen de esta problema, la mayoría sí. Este es importante porque cuando el nivel de aceite baja hay riesgo que el motor puede quedar sin suficiente aceite para un lubricación adecuada, y si el nivel baja rápidamente existe el peligro que el cliente tal vez no da cuenta en tiempo a evitar que la falta de lubricación provoca daños a la maquina.

Hace unos meses fijamos que parecia que el aplicacion del Muscle MT-10 en estos motores ayudaba reducir este consumo de aceite. Así que decidimos probar el Muscle MT 10 en cinco Jettas que supimos tuvo esa problema y que adamas son de clientes que requieren que nosotros damos servicio a sus coches seguidamente, lo cual nos iba a permitir vigilar con mas certeza el comportamiento de estos vehiculos.

Opinamos que los resultados que hemos obtenido de esta prueba son excelentes, porque una vez que aplicamos el antifriccionante ya no bajo el nivel de aceite en ninguno de los cinco autos. Para nosotros lo más sorprendente fue que uno de los jettas completo un viaje redondo del México DF a Nuevo Laredo , y cuando paso a nuestro taller después de regresar al capital, notamos que a pesar del grande distancia transitada, ¡su nivel de aceite ha mantuvo estable!

Basados en estas pruebas nos permitimos sugerir el uso del Muscle MT-10 a todas las personas que tienen un Jetta Generación 4, quienes han experimentado dicho problema con el consumo acelerada del aceite. Adamas en base de nuestros experiencias con el producto en otros vehiculos y los buenos comentarios con respecto del Muscle MT-10 que hemos escuchado de nuestros clientes, podemos recomendarlo ampliamente este antifriccionante como una medida para optimizar el rendimiento de cualquier motor y mantenerlo en las mejores condiciones posibles.

Quedamos a sus ordenes para contestar cualquier pregunta con respecto del Muscle MT-10, sus aplicaciones y beneficios.

Atentamente,

Rainer von Roehrich

5393 81 72 5572 34 74 5562 72 98 5562 34 69
rainerv@altavista.net

Av. Gustavo Baz No.369 Col. Exhacienda de Cristo