

¿EL ACEITE LUBRICANTE AYUDA A AHORRAR COMBUSTIBLE?



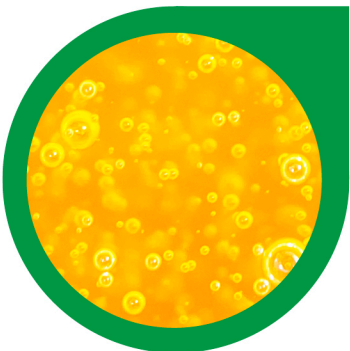
El gasto que los automovilistas efectúan en gasolina suele ser siempre una importante inquietud y, en ocasiones, representa un factor determinante para elegir la compra de cierto modelo de vehículo.

Una variable que pocas ocasiones se considera en este tema, es el **aceite lubricante de motor**; en este boletín consideramos la información necesaria para conocer la importancia del aceite lubricante en el ahorro de combustible.



RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLES

Debido a las constantes demandas del mercado para incrementar el rendimiento de los combustibles, los Departamentos de Investigación y Desarrollo de los fabricantes de motores han observado que **los nuevos diseños de motor que incorporan aceites de baja viscosidad**, pueden influir de forma importante en este objetivo.



¿CÓMO ES POSIBLE QUE UN ACEITE DE BAJA VISCOSIDAD PUEDA COLABORAR EN UNA META TAN SIGNIFICATIVA?

Los aceites de motor se apoyan cada vez más del uso de bases sintéticas, que otorgan una gran capacidad de flujo en un amplio rango de temperaturas y **permite extender los períodos de servicio**, así como nuevas tecnologías de aditivos antidesgaste y modificadores de fricción, que trabajan sobre las superficies metálicas, **permitiendo reducir la fricción interna en estos mecanismos**.

¿EL ACEITE LUBRICANTE AYUDA A AHORRAR COMBUSTIBLE?



ACEITES LUBRICANTES "FUEL ECONOMY"

Las constantes alzas de precio de combustible han impactado en actividades económicas de primer orden como lo es el transporte. Incluso, algunos fabricantes de vehículos y organizaciones involucradas en tópicos de mantenimiento automotriz, publican guías y recomendaciones para fomentar el ahorro de combustible o incrementar el rendimiento del mismo.

Los lubricantes de nueva generación responden al concepto de "Fuel Economy" que implica el uso de aceites que ofrecen una superior protección al motor alargando su vida útil, otorgan elevados períodos de cambio, colaboran con el objetivo de reducir el consumo de combustible y reducen la concentración de emisiones contaminantes,

mostrándose así, como lubricantes respetuosos del medio ambiente.

Estas características constituyen los principales ejes alrededor del cual giran las más recientes especificaciones de calidad de aceite para motor a gasolina como API SP e ILSAC GF 6A.

En Roshfrans contamos con la exclusiva línea de lubricantes para motor llamada RUN PWR que incluye aceites de tecnología sintética y mineral, cumpliendo con las más altas especificaciones de la industria automotriz como ILSAC GF 6A, por lo que promueven la reducción en el consumo de combustible y el cuidado del medio ambiente.

RUN-PWR®

MÁS PODER MÁS DESEMPEÑO

¡DESCUBRE
SU PODER!

