



Republica Bolivariana de Venezuela
Instituto Universitario de Tecnología de
Administración Industrial (I.U.T.A.)
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

Análisis Comparativo de la Influencia del Aditivo Super Kote Sobre las Propiedades Físicas de los Aceites Lubricantes SAE 15W-40 de Calidad API SL de las Marcas Venoco Texaco y Esso.



Autor: Morales Jorwin

C.I.: 17.511.331

Asesor Metodológico: Lic. Olson Aramburu

Asesor Técnico: Ing. Omar Hernández

Año: 2006

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo el Análisis Comparativo de la Influencia del Aditivo Super Kote sobre las Propiedades Físicas de los Aceites Lubricantes SAE 15W-40 de Calidad API SL de las Marcas Venoco, Texaco y Esso, la investigación se realizó bajo una investigación de tipo aplicada en base de un estudio de diagnóstico de tipo explicativo, apoyado en una investigación experimental. Por tal sentido, se aplicó como técnica de recolección de datos, la observación directa a las marcas de Venoco, Texaco y Esso y el aditivo Super kote que conforman el total de la muestra lo cual permitió concluir que la adición del aditivo químico extra Super Kote produjo notables cambios en el punto de inflamación, viscosidad y punto del fluidez de todas las marcas de aceite lubricante Venoco, Texaco y Esso, SAE 15W-40 de calidad API SL. Por lo cual se recomienda que los usuarios dueños de vehículos utilicen este aditivo para mantener la vida útil del aceite y del motor respectivamente.