



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

**Determinación de la Influencia del Aditivo Súper Kote a los
2000, 3000 y 5000 Kilómetros Sobre las Propiedades
Físicas del Aceite Lubricante Mobil 20w-50 de Calidad API
SJ.**



Autor: Br. Guzmán Bernard Luis
Asesor Metodológico: Ing. Sarmiento Alexia
Asesor Técnico: Ing. León Luis
Año: 2006

RESUMEN

La presente investigación tiene como propósito determinar los efectos del aditivo químico SÚPER KOTE sobre las propiedades físicas del aceite lubricante 20w-50 de calidad API SJ de la marca Mobil. La investigación se caracterizó por ser del tipo descriptivo bajo un diseño de investigación experimental, en la cual se utilizó como herramienta de investigación la revisión documental; el trabajo se realizó bajo la modalidad de estudio diagnóstico, el cual buscó determinar los efectos del aditivo sobre el aceite, obteniendo la información clara y concisa acerca de los cambios o variaciones que produce el uso del aditivo químico SÚPER KOTE sobre las propiedades físicas del lubricante Mobil, para así de esta manera ofrecer recomendaciones, en conclusión con el propósito de minimizar y disminuir los riesgos, oxidaciones en las partes internas de los motores y mantenimientos preventivos, proactivos y predictivos del motor de los automóviles a través del uso de la marca con mayor vida útil.