

-潤滑基油 追加 輸入開放 措置-

政府는 지난 9월 17일潤滑油의 原料인 基油에 對하여 國內産業保護의 次元에서 從前總使用量의 10% 범위내에서 潤滑油 製造業체로 하여금 輸入을 許容하고 90%는 國産基油를 使用하도록 規定한 措置를 高쳐 今年 4/4分期부터는 內需用 潤滑油製造 所要分은 10%, 방카링용 所要分에 對하여는 全量 輸入을 自由化 措置하였다.

또한 政府는 自律競爭과 輸入自由化 추세에 맞추어 89年度부터는 全面 輸入自由化를 計劃하고 있다.

- 11월 『에너지 절약의 달』 분야별 週間設定 -

11월은 『에너지 절약의 달』이다. 동력자원부는 금년 『에너지 절약의 달』을 맞아 國民들에게 에너지절약정신을 고취시키고 實質의인 에너지절약의 成果를 擧揚시키기 위하여 아래와 같이 각 에너지 分野別로 週間을 設定하고 該當 週間에 集中的으로 對民 홍보, 봉사활동을 펴나기로 하였다.

- 석탄주간(11. 3~11. 9) · 전력주간(11. 10~11. 16) 석유·가스주간(11. 17~11. 23) · 대체에너지주간(11. 24~11. 30).

한편 협회회원사들은 해당주간에 거래처 산업공장에 대하여 적정한 윤활관리를 통한 에너지 절약 방법에 관한 윤활관리교육 실시를 계획하고 있다.

-國産不凍液 輸入品 對比 精密試驗分析 品質 優秀性 判明-

工業振興庁은 不凍液에 대한 品質의 優劣을 가리기 위하여 市販되고 있는 國産 4 個品目, 輸入品 2 個品目を 取去, 지난 6월부터 5個月간 「어느점 등의 일반성상 시험」「순환부식성 시험등의 실용성능시험」 등 23개 項目에 대한 比較評價試驗 分析을 하였다.

이 試驗分析結果에 依하면 國産品과 外國優秀製品과 比較하면 性狀과 性能面에서 別差異가 없었다.

製品別 試驗項目에 대한 分析結果는 今明間 當局으로부터 公式發表가 있을 計劃이며 이번의 比較試驗分析으로 輸入不凍液價格이 國産製品價格에 比하여 월등히 高價임에도 單純히 外製選好度 傾向에 의해 無分別하게 購買하여온 消費者들의 잘못된 意識을 完全히 바꾸어 놓을 좋은 契機가 되었다.

-KS表示許可 節次 簡素化-

KS表示許可節次가 간소화되었다. 工振庁은 KS表示許可 획득시 業체의 負擔을 줄이고 KS表示工場을 크게 늘리기 위해 공장심사를 대폭 생략하고 회사규격 구비요건을 완화하고 심사기준의 객관화등 KS表示許可 節次간소화 方案을 마련 10월부터 實施하고 있다.

이에따라 工場審査의 경우 중견에는 담당공무원이 모든 業체를 訪問, 工場審査를 하고

現場에서 試料를 採取하여 品質試驗을 거친 후 KS許可 여부를 判定하였으나 앞으로는 新規工場에 대해서만 工場審査가 적용되고 이미 KS表示許可를 받은 業체가 追加로 KS表示許可받고자 할때는 工場審査없이 品質試驗만으로 許可與否가 決定된다.

- (株)油公·KS 표시허가 추가획득 -

(株)油公은 86. 9. 17日자로 내연기관용 윤활유 선박3종, 기어유 공업용 2종, 내동기유 2종, 절삭유제 비수용성 1, 2종, 수용성 W-I종의 4개 품목 6개종에 대하여 KS 표시허가를 획득함으로써 KS 표시허가 획득품목이 내연기관용 윤활유 선박 2. 3. 4종 육상 2, 3종, 기어유 공업용 1, 2종, 자동차용, 기계유, 내동기유 2종, 절삭유제 비수용성 1, 2종, 수용성 WI 종의 5개 품목 13개종으로 증가되었다.

- 汎宇化學·梁山에 第二工場 竣工 -

汎宇化學工業(株)(代表理事 金明源)은 지난 10월 11日 慶南 梁山郡 梁山 교리에 2,980坪의 垆地에 延建坪 275坪, 年生産施設 1,200kℓ의 第二工場을 86年 4月 17日 起工하여 6個月만에 完工 社内職員만으로 竣工式을 現場에서 거졌다.

同社는 梁山 第二工場의 竣工으로 慶南北地域의 適期供給을 圓滑히 하게되었다.

윤활소식

-KS協議會·實務委員 確定-

潤滑油 KS表示許可業體協議會는 各該當業體의 推選을 받아 實務委員을 確定하고 一次 實務委員會會議를 지난 10월 7日 協會 會議室에서 가졌다.

이날의 會議에서 試料採取時期, 方法 等과 協議會 運營規則에 對하여 論議하였다.

確定된 實務委員 名單은 다음과 같다.

유공 윤활유생산과장 전진언, 호남정유 품질관리담당 부소장 김영일, 극동셀정유 품질관리실 과장 정문열, 모빌코리아실

험실 차장 천덕우, 미창석유기술개발부차장 박대웅, 천미광유 품질관리과장 이정식, 한일정유 생산부차장 이을만, 한국하우톤 품질관리부장 주광서, 제일유화 품질관리과장 문석환, 범우화학 품질관리과장 김용태, 임성반도 생산부장 김삼동, 대성석유 품질관리실장 정친희, 이수화학 윤활유사업부과장 이종만, 현대정유 실험실장 전봉수, 동호물산 시험실장 최규덕

-潤滑油 KS協議會·KS製品試料採取實施-

潤滑油 KS協議會는 지난 10월 13일부터 1주일간 86年度

事業의 一環으로 潤滑油 KS表示許可製品에 對한 試料를 採取하였다. KS 획득 6個月 未滿의 品目(事後管理 未倒來品目)을 除外한 이번 採取된 33個 KS表示許可品目의 試料는 工業振興庁에 試驗依賴하였다.

금번 試料採取·試驗依賴는 工業標準化法의 品質管理와 消費者保護를 爲하여 KS 製品에 對한 事後管理를 하도록 規定된 바에 따른 것이며 當局은 事後管理를 表示許可業體로 하여 金自律的으로 할 수 있도록 協議會 結成을 誘導하고 이를 運用하여 오고 있다.

潤滑學會消息

-學會誌 第二卷第二號 發刊-

學會는 지난 4月의 第一號 發刊에 이어 10月末로 學會誌 第2號를 發刊하였다.

學術論文 6編, 技術解說, 總說, 資料, 消息 等의 內容으로 수록되어 있다.

· 學會誌는 會員全員과 企業體 圖書館 研究所에 配布되는데 發行部數는 1,500部이며 號를 거듭할수록 內容이 더욱 새로워지고 있다.

國科學技術院 講堂에서 갖는다.

定期總會에서는 86年度 事業 実績과 予算決算(案)을, 87年度 事業計劃과 予算(案)을 承認審議하게 되며 學術講演會에서는 2編의 學術講演과 3編의 論文發表가 있고 行사가 끝난 뒤에는 간단한 茶菓로 간친會를 갖는다.

參加料는 없으며 會員은 勿論 關心있는 이들의 많은 參與를 바라고 있다.

-鄭善謨 會長·月刊誌「機械設計」創刊-

韓國潤滑學會會長 鄭善謨 博士는 숙원사업인 月刊誌「機械設計」를 10月 創刊號로 發刊하였다.

“우리나라 工業發展의 밑거름이 되고자” 發刊하게 되었다는 鄭善謨 會長의 創刊辭와 南惠祐 賢易協會長 金慶植 技術士會長의 多數의 創刊祝辭와 더불어 機械部品用 新素材開發에 관한 特輯외에 機械設計에 관한 여러編의 貴重한 內容이 담겨있는 이 創刊號는 月刊으로서 앞으로 이 分野의 發展에 크게 이바지할 것으로 期待를 모으고 있으며 이번號는 200余面の 四·六倍版型이다.

-定期總會, 學術講演會 開催 11월 21일-

潤滑學會는 86年度 定期總會 및 第4回 學術講演會를 오는 11월 21일 下月谷洞所在 韓

