

GLAX C23HM 柴油减磨液

功能介绍

本品可提高低硫柴油润滑特性,能有效防止柴油发动机喷射系统因柴油脱硫而出现各种严重的磨损问题。包括不同原油来源的含硫量从 5 到 350 ppm 的低硫柴油和超低硫柴油。能显著改善柴油喷射泵的润滑性能,避免因柴油润滑性能差导致的尾气排放增加、油泵磨损和严重时产生油泵失效事故的发生。通过滤清器堵塞试验和与润滑油相容性试验,加入本品后不但对柴油指标无任何不良影响,而且对润滑系统无任何不良影响

产品优势:

本品分子量大,油溶性好,易分散,不易乳化,具有抗水性强,清净分散性好,极压性能高,能在摩擦相互之间形成厚的油膜对润滑效果很关键,有效的保护了金属表面减缓被氧化和腐蚀等的破坏。无毒无害,是环境友好型的加氢柴油抗磨剂。

加剂量:

200ppm-800ppm

典型数据

项目	典型指标
外观	清澈透明
运动粘度 (40℃) mm ² /s	170
闪点 ℃ (闭口)	>180
倾点℃	-35
水分	痕迹

随着产品不断与发展,这里显示的产品资料将可能改变,产品的典型性质亦会发生轻微变化,不另行通知。