

目的 潤滑油を水で乳化したときの水分離性を試験する。

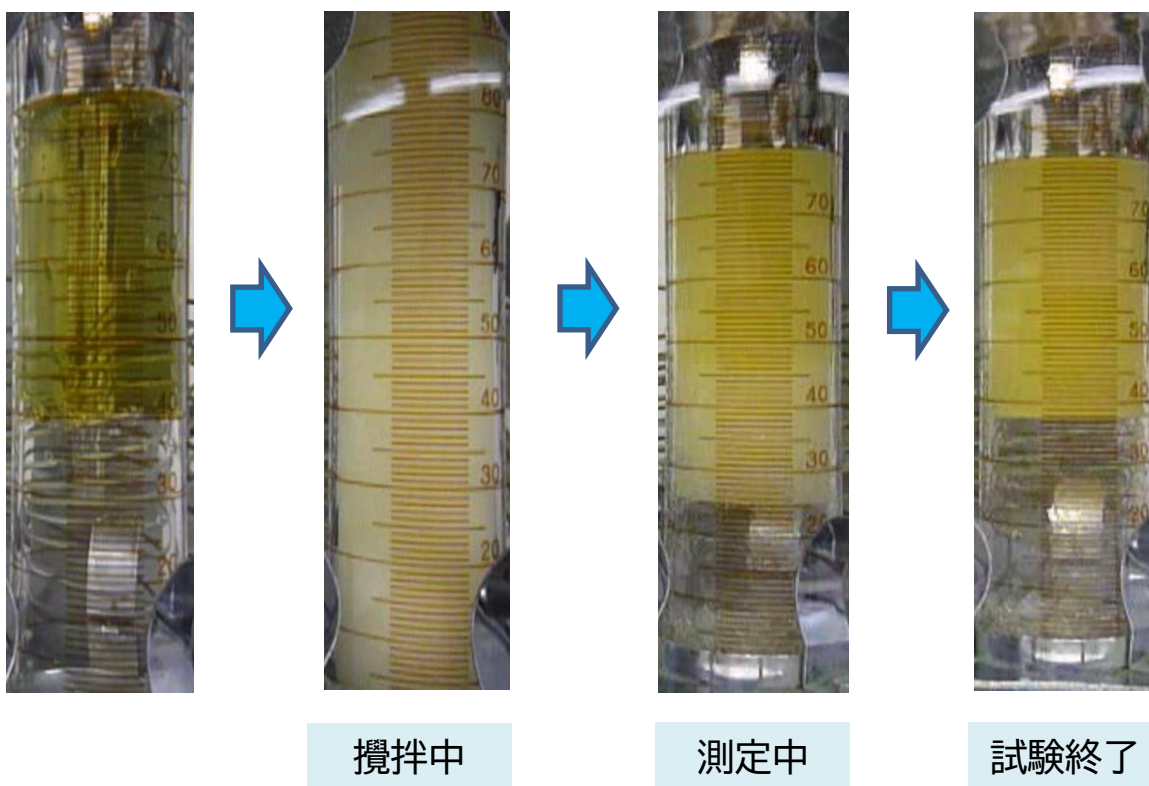
対象 潤滑油

分析項目 抗乳化性試験

試験結果

試料40mL及び水40mLを試験管に採り、規定の試験温度に保ち、かき混ぜ板を毎分1500回転で5分間かき混ぜる。

生じた乳化液が水層と油層とに分離する時間（分）と各層の体積（mL）を測定する。



結果の報告例：39-38-3(20)

試験結果は、油層の体積（mL）、水層の体積（mL）、乳化層の体積（mL）、経過時間（分）の順に数値を用いて表します。

