

DAFTAR TABEL

No. TABEL	Halaman
2.1 Sifat Fisik Oli Mineral	9
2.2 <i>Base Oil Grup</i>	9
2.3 <i>Perkiraan Batas Pemaparan Suhu Untuk Minyak Mineral</i>	13
2.4 Jenis Jenis Viskositas Oli	20
2.5 Klasifikasi Pada Indeks Viskositas	22
2.6 Tube Serial Number	26
3.1 Data Sampel Awal	36
3.2 Data penahanan temperature pada 40°C selama 48 jam	36
3.3 Data penahanan temperature pada 40°C selama 96 jam	37
3.4 Data penahanan temperature pada 40°C selama 144 jam	37
3.5 Data penahanan temperature pada 40°C selama 288 jam	38
3.6 Data penahanan temperature pada 60°C selama 48 jam	39
3.7 Data Penahanan Temperature pada 60°C selama 96 jam	39
3.8 Data Penahanan Temperature pada 60°C selama 144 jam	40
3.9 Data Penahanan Temperature pada 60°C selama 288 jam	40
3.10 Data Penahanan Temperature pada 80°C selama 48 jam	41
3.11 Data Penahanan Temperature pada 80°C selama 96 jam	42
3.12 Data Penahanan Temperature pada 80°C selama 144 jam	42
3.13 Data Penahanan Temperature pada 80°C selama 288 jam	34
4.1 Spesifikasi Oli A dan Oli B	44
4.2 Hasil Pengujian 40°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288 Jam.	48
4.3 Hasil Pengujian 60°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288 Jam	49
4.4 Hasil Pengujian 80°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288Jam	51
4.5 Hasil Pengujian 40°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288Jam	54
4.6 Hasil Pengujian 60°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288 Jam	55
4.7 Hasil Pengujian 80°C Waktu Penahanan 48, 96, 144, 288 Jam	56