

TEKNİK RAPOR

DİSKİ Genel Müdürlüğümüz; Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı'na bağlı olarak faaliyet gösteren İleri Biyolojik Atık su Arıtma tesisindeki giriş pompa istasyonunda bulunan redüktörlerin hasar gören dişli grubunun değişimi sırasında yağı boşaltıldığı için yeni yağ dolumu yapılması gerekmektedir. Aşağıda miktarı ve teknik özellikleri belirtilen dişli yağına ihtiyaç duyulmaktadır

Dişli Kutusu Yağı ISO VG 320

SINIFI	:	ISO viskozite Sınıfı 320 (Vizikozite ASTM D 445)
MİKTAR	:	100 litre
Yoğunluk @15,6 °C,ASTM D 4052,Kg/L	:	0,9
Kinematik viskozite 40 °C de mm ² /s	:	320
Kinematik viskozite 100° de mm ² /s	:	24,1
Viskozite İndeksi ASTM D 2270	:	97
Akma Noktası, °C,ASTM D 97	:	-15
Parlama Noktası , °C , ASTM D 92 ,	:	240
Sudan Ayrılma, ASTM D1401,Time to 3 ml emulsion, minutes @ 82° C	:	30

İş bu teknik rapor hazırlanıp 3 nüsha olarak tarafımızca imza altına alınmıştır.09.11.2023

Mustafa ATEŞ

Makine Teknikeri



Songül EFEOĞLU

Makine Mühendisi

