

## GAZPROMNEFT NORD WEST 2600 DWT PETROL ÜRÜNLERİ VE KİMYASAL TANKER



### TASARIM BİLGİLERİ

Buz klasına sahip, tek güverteli gemi iki adet ana makina ve iki adet sabit hatveli pervane ile birbirini yedekleyebilen çift sevk sistemine sahiptir. Gemi uluslararası denizlerde seyir yapabilecek; geniş kapsamda IMO II tipi sıvı yükler, bitkisel yağlar, petrol ürünleri gibi yükleri taşıyabilecek ve 66°C'de 1.54 t/m<sup>3</sup> yoğunlukta yüklere dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Tekne yapısı çift dip ve çift cidarla güçlendirilmiştir. Boyalı kargo tanklarına bakan herhangi bir yapısal eleman yoktur. Geminin tekne formu minimum direnç gösterecek şekilde tasarlanmış olup, temelden detaya tüm tasarım ekonomik, çevreci, güvenilir ve esnek bir yapı oluşturmak için geliştirilmiştir. Her bir kargo tankına bir adet elektrikli kuyulu pompa yerleştirilmiş olup beş segregasyon ve bir buhar dönüş hattı temin edilmiştir. Gemide makina sistemleri makina kontrol odasından, kargo sistemleri ile sevk ve idare sistemlerinin tümü köprüüstünden tek bir merkezden yönetilebilmektedir.



# GAZPROMNEFT NORD WEST 2600 DWT PETROL ÜRÜNLERİ VE KİMYASAL TANKER



## Hizmetler

- Proje Yönetimi** : Kapsam, zaman, maliyet, kaynak, iletişim, risk, satın alma, kalite yönetimi
- Proje Finansmanı** : Projenin gerçekleştirilmesi için gerekli tüm finans kaynağının sağlanması
- Proje Paydaşları** : Tersane, klas kuruluşu, tasarımcı, üretici firmalar, bayrak devleti otoritesi, vb. tüm proje paydaşlarının belirlenmesi ve koordinasyonu
- Tasarım** : Geminin kontrat ve detay tasarımının sağlanması
- Kaynak ve Girdi Yönetimi** : Malzeme ve ekipman özelliklerinin belirlenmesi ve temini
- İşgücü Yönetimi** : Taşeron firma veya işçi temini
- Kabul Testleri** : Fabrika, liman ve deniz kabul testlerinin gerçekleştirilmesi
- Gemi Sicil Kayıt İşlemleri** : Geminin bağlı olacağı limana kaydı için gerekli tüm resmi işlemlerin tamamlanması
- Gemi Teslimi** : Teknik mali ve hukuki açılarından geminin tüm teslim aşamalarının yönetimi



## Gemi Bilgileri

<b>Proje No</b>	: OMG-008	<b>Klas</b>	: Bureau Veritas
<b>Gemi Tipi</b>	: Petrol Ürünleri ve Kimyasal Tanker	<b>Klas No</b>	: 18904A
<b>Armatör</b>	: Gazpromneft Marine Bunker - Rusya	<b>IMO No</b>	: 9590137
<b>Tersane</b>	: Gisan Gemi Insa San. ve Tic. A.S. - Türkiye	<b>Klas Notasyonu</b>	: BV, I ✕ HULL, ✕ MACHINERY, OIL TANKER, CHEMICAL TANKER, IMO II, ESP, UNRESTRICTED NAVIGATION, ICE CLASS 1C ✕ AUT-UMS, AVM-DPS, VCS, IG, CLEAN SHIP, INWATER SURVEY, MANOVR
<b>Tekne No</b>	: 51		
<b>Tasarım</b>	: Delta Marine		



## Ana Boyutlar

<b>Tam Boy</b>	72.62 m
<b>Kaim. Arası Boy</b>	66.67 m
<b>Kalıp Genişliği</b>	13.00 m
<b>Kalıp Derinliği</b>	6.40 m
<b>Su Çekimi (Tas.)</b>	4.80 m
<b>Su Çekimi (Maks.)</b>	5.20 m



## Tonaj ve Kapasite

<b>DWT</b>	2 200 t
<b>Kargo Kapasitesi</b>	2 600 m <sup>3</sup>
<b>Mürettebat</b>	11



## Hız ve Sevk Sistemi

<b>Tasarım Hızı</b>	12 knot, 90% MCR
<b>Ana Makine</b>	Yanmar, 6N21A-UV, 2 x 736 kW, 800 rpm
<b>Sevk Sistemi</b>	Cedervall, 1 x Sabit Hatveli Pervane, 4 kanat, mm, rpm