

## MARINE DII

**Marine DII** est un lubrifiant minéral composé d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs soigneusement sélectionnés, formulé spécialement pour le secteur nautique.

**Marine DII** conviendra parfaitement aux transmissions et engrenages comme les inverseurs, les directions assistées, systèmes de commandes, systèmes de trims, ainsi que les systèmes hydrauliques mécaniques qui exigent l'utilisation d'une huile de type ATF.

### **PERFORMANCES**

**Conforme aux spécifications suivantes :**

**General Motors DEXRON® IID (GM 6137-M)**

**Ford MERCON®**

**Allison C-4**

**ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 14A, 17C**

### **PROPRIETES**

- Excellente stabilité thermique.
- Très bonne réserve d'alcalinité permettant une neutralisation efficace des résidus acides issus de la combustion.
- Indice de viscosité élevé, stable, garantissant une viscosité de l'huile aussi constante que possible.
- Très bon pouvoir anti corrosion et anti rouille.
- Très bas point d'écoulement.

### **CARACTERISTIQUES**

Caratéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect	visuel	-	rouge
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.86
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	38.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	7.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	163
Point éclair	ASTM D92	°C	>220
Point écoulement	ASTM D2896	°C	-9

Fiche technique, version du 24 février 2023