



MARINE DIII

MARINE DIII est un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs soigneusement sélectionnés, formulé spécialement pour le secteur nautique.

MARINE DIII conviendra parfaitement aux transmissions et engrenages comme les inverseurs, les directions assistées, les systèmes de commande, les systèmes de trim, ainsi que les systèmes hydrauliques mécaniques qui exigent l'utilisation d'une huile de type ATF.

PERFORMANCES

DIII GENERAL MOTORS

ALLISON C4

ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

PROPRIETES

- Huile à base de synthèse répondant aux exigences de la spécification DEXRON III de GENERAL MOTORS.
- Très haut indice de viscosité.
- Stabilité thermique exceptionnelle due notamment aux éléments de synthèse.
- Propriétés anti-usure.
- Haut pouvoir antirouille et anti-mousse.

CARACTERISTIQUES

Caratéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect	visuel	-	rouge
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.85
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	36
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	7.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	160
Point éclair	ASTM D92	°C	>190
Point écoulement	ASTM D2896	°C	-11

Fiche technique, version du 16 décembre 2022

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr