

MARINE GEAR 75W-90 80W-90

Lubrifiant semi - synthétique spécial pour les embases et transmissions de bateaux.

PERFORMANCES

API GL-5 MIL-PRF- 2105E

AVANTAGES

Issu de l'expérience d'IGOL suite à de nombreux partenariats avec des constructeurs de bateaux, MARINE GEAR possède une additivation spéciale qui lui confère des propriétés extrême pression très élevées, permettant son utilisation dans les embases et transmissions, y compris celles équipées de métaux cuivreux (action non corrosive).

Parallèlement à ces propriétés exceptionnelles, sa résistance au cisaillement, sa très faible viscosité à basses températures et son indice de viscosité très élevé favorisent le bon enclenchement des cônes.

UTILISATIONS

MARINE GEAR est une huile haute technologie étudiée pour la lubrification des embases et transmissions équipant les bateaux .

MARINE GEAR possède les propriétés extrême pression très élevées nécessaires au fonctionnement des engrenages sous fortes charges.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Réf.: IDTFT:IV-07-0707 Date d'édition: 19 juillet 2007



MARINE GEAR 75W90 80W90

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	75W90	80W90
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	878	893
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm²/s	73.6	82.8
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm²/s	14.1	10.1
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	200	102
Brookfield – 40°C	NF T 60-152	mPa.s	112600	-
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	- 42	- 33
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	198	228
Brookfield – 26°C	NF T 60-152	mPa.s	-	66000

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Réf. : IDTFT:IV-07-0707 Date d'édition : 19 juillet 2007