

Fiche technique

Progresa EP 80W90

Description et applications

Saheli Progresa EP 80W90 est un lubrifiant moteur de haute performance conçu pour fournir une lubrification de qualité aux engrenages utilisés dans des applications maritimes in-bord et hors-bord.

Saheli Progresa EP 80W90 est recommandée pour les engrenages utilisés dans des engins marins in-bord et hors-bord des leaders mondiaux tels Evinrude, Johnson, Mariner, Mercury, Suzuki, Honda, Yamaha, Tohatsu, Nissan et qui requièrent des huiles de qualité API GL-5.

Avantages et propriétés

- Durabilité accrue des équipements et réduction des coûts de maintenance
- Réduction de la formation de dépôts et de boues
- Allongement de la durée de vie des composants et protection des équipements contre la rouille et la corrosion dans un environnement marin
- Réduction de l'usure et des démarrages faciles en températures ambiantes basses
- Pellicule protectrice solide pour une protection maximale dans un vaste éventail de températures et de charges
- Excellente compatibilité avec les joints d'étanchéité pour réduire les fuites et les risques de contamination
- Formation de mousse limitée dans les carters d'engrenages pour une lubrification efficace

Spécifications

- **API GL-5**
- US Army: MIL-L-2105D

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Grade de Viscosité - SAE	SAE (J300)	80W90
Densité @ 15°C gm/cm ³	ASTM D4052	0.903
Indice de Viscosité	ASTM D2270	101
Viscosité @ 40°C, mm ² /s	ASTM D7042	163
Viscosité @ 100°C, mm ² /s	ASTM D7042	16
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-27
Point d'Éclair (COC) °C	ASTM D 92	196
Brookfield Viscosité @ -26°C	ASTM D5293	<150000cP
Cendres Sulfatées, wt%	ASTM D 874	1.02

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com