

**Lubrifiant pour embase de Hors-Bord
Technosynthese®**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Huile d'engrenages très performante et anti-émulsion spécialement étudié pour lubrifier les boîtiers d'hélice des moteurs Hors-Bord de grosses cylindrées fortement chargés:

EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA,...etc.

Spécialement développé pour les embases de moteurs Hors-Bord de grosses cylindrées et fortes puissances, fonctionnant avec des chocs, sous charges élevées et vitesses de rotation faibles ou charges modérées et vitesses de rotation élevées.

Convient également pour les systèmes de transmissions par engrenages, renvois d'angle, réducteurs,...etc.

PERFORMANCES

NORMES API GL-4 / GL-5
MIL-L 2105 D

Formulation Technosynthese® renforcée en bases synthétiques pour un film d'huile très résistant, même dans les conditions les plus sévères.

Lubrifiant "Extrême Pression" pour protéger contre l'usure, pour une meilleure tenue à haute température et dans le temps.

Pouvoir lubrifiant élevé pour diminuer les frottements et l'usure.

Grade 90 à chaud garantissant la parfaite tenue du film d'huile sous fortes charges et/ou hautes températures et permettant de réduire les bruits de fonctionnement.

Anti-corrosion, Anti-mousse.

Très bonne désémulsibilité.

RECOMMANDATIONS

Vidanges: selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

Une vidange annuelle est recommandée dans tous les cas.

Ne pas utiliser dans les boîtiers d'hélice à inversion de marche électrique.



MOTUL TRANSLUBE EXPERT 75W-90

Lubrifiant pour embase de Hors-Bord
Technosynthese®

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 306	75W-90
Densité à 20°C		0.855
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	113.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	175.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-50.0 °C / -58.0 °F
Point éclair	ASTM D92	198.0 °C / 388.0 °F