

# PRO 400X 10W-40

Lubrifiant moteur Ultra Haute Performance (UHPD) pour utilisation sévère.

#### **PERFORMANCES**

#### Normes:

ACEA E7 / E11 / E9-16 API CK-4 / CJ-4 / CI-4 API SN JASO DH-2

## Spécifications :

MTU Type 2.1
CATERPILLAR ECF-3, ECF-2
CNH MAT 3521 / MAT 3571
DEUTZ DQC III-18 LA
DAF Euro VI
VOLVO VDS-4.5
DAIMLER DTFR 15C100
MERCEDES MB 228.31
MAN M3775/M3575
CUMMINS CES 20086
RENAULT RLD-3
MACK EO-S 4.5
FORD WSS-M2C171-F1
DETROIT DIESEL DFS 93K222

### **AVANTAGES**

**IGOL PRO 400X** répond aux normes en vigueur les plus sévères destiné à être utilisé dans les domaines d'applications tels que les <u>Travaux Publics</u>, <u>le Transport</u>, <u>l'Agricole</u>.

**IGOL PRO 400X** est adaptée aux moteurs diesel avec ou sans EGR, avec ou sans filtre à particules, et aussi aux moteurs (normes anti-pollution : Euro VI – Tier 5 – Stage V) munis d'un système de post-traitement des gaz d'échappement avec le procédé SCR (réduction catalytique sélective) utilisant de l'Ad-Blue.

Sa conception avantageuse et polyvalente a été développée pour les moteurs de dernière génération mais est intégralement rétro-compatible avec les motorisations antérieures.

- ✓ Formulation « Low Ash » pour la protection contre l'encrassement des filtres à particules.
- ✓ Optimisation de la propreté du moteur.
- ✓ Réduction de la formation de dépôts sur les pistons.
- ✓ Polyvalence d'utilisation grâce à ces normes API et ACEA.





## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm3	0.864
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm²/s	97.4
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm²/s	14.3
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa s	3.93
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	151
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	-42
Point d'Eclair COC	ASTM D92	°C	214
TBN (Réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	Mg KOH/g	10.1

**IGOL PRO 400X** est miscible avec la plupart des huiles conventionnelles mais pour garantir son niveau de performance il est recommandé de procéder à une vidange complète.

Nota: Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : III-IGOL023 Date d'édition : 19/09/2024

