

LUB I-SINT XL 4AM

0W20, 5W20 ET 5W30

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Les huiles entièrement synthétiques
Lub I-Sint XL 4AM dexos 1™ – de deuxième génération

DESCRIPTION

Lub I-Sint XL 4AM sont des huiles moteur synthétiques spécialement formulées pour fournir des performances supérieures relativement aux huiles moteur classiques. Ces huiles sont formulées pour fournir une excellente stabilité à l'oxydation pour une longue durée de vie, des propriétés supérieures à basses températures pour assurer une protection lors des démarrages à froid, une volatilité réduite pour une réduction de la consommation d'huile et une excellente résistance à la dégradation de la viscosité. Elles contiennent également un additif pour protéger le moteur du phénomène de pré-allumage à basses vitesses (LSPI). Les huiles moteur Lub I-Sint XL 4AM répondent aux conditions de lubrification les plus exigeantes des moteurs à essence et à carburant modulable suralimentés, turbocompressés et à aspirations naturelles. Ces huiles répondent aux exigences de performance de l'API SP, ILSAC GF-6A, GM dexos1 Gen 2 et contribuent à la conservation des ressources pour une meilleure économie de carburant.



Avantages produits

- Favorise la durabilité du moteur
- Protège le moteur du pré-allumage à basse vitesse (LSPI)
- Amélioration de l'économie de carburant
- Conçu pour prolonger le temps entre les vidanges
- Excellente performance à basses températures lors des démarrages à froid
- Protection exceptionnelle contre les dépôts dans le turbocompresseur
- Excellente stabilité thermique et résistance à la dégradation de la viscosité
- Excellente résistance à la mousse et à l'aération
- Propriétés de friction améliorées pour une protection maximale contre l'usure
- Faible volatilité pour une consommation d'huile réduite
- Protège contre la rouille et la corrosion des paliers



Spécifications

	0W20	5W20	5W30
dexos1™ de deuxième génération	Oui	Oui	Oui
Autorisé pour le service des véhicules GM	Oui	Oui	Oui
API SP	Oui	Oui	Oui
Conservation des ressources	Oui	Oui	Oui
ILSAC GF-6A	Oui	Oui	Oui
Ford WSS-M2C960-A1	—	Oui	—
Ford WSS-M2C961-A1	—	—	Oui
Ford WSS-M2C962-A1	Oui	—	—
Ford WSS-M2C945-B1 *	—	Oui	—
Ford WSS-M2C946-B1 *	—	—	Oui
Ford WSS-M2C947-B1 *	Oui	—	—
GM6094M	—	Oui	Oui
Honda HTO-06	—	Oui	Oui
ACEA A5-02	—	Oui	Oui

* Rétro-compatibilité

envirolin.com

LUB I-SINT XL 4AM

0W20, 5W20 ET 5W30

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Propriétés

	020-14140	520-14140	530-14140
Grade SAE	0W20	5W20	5W30
Viscosité cinématique, cSt @ 40°C	44.20	44.60	60.75
Viscosité cinématique, cSt @ 100°C	8.50	8.40	11.0
Indice de viscosité	173	166	174
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	225	226	230
Point d'écoulement, °C	-48	-48	-51
Densité, kg/l	0.8426	0.8446	0.8456
Couleur, ASTM D1500	3.0	3.0	3.0
Simulateur de démarrage à froid, viscosité cP @ (°C)	5000 (-35)	3300 (-30)	3600 (-30)
Essai HTHS, viscosité cP @ 150°C	2.70	2.60	3.20

En raison de la recherche et du développement continus, l'information contenue dans ce document est sujette à changements sans préavis. Ayant aucun contrôle sur l'application, l'entreposage et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni. Se référer à l'étiquette et à la fiche signalétique du produit pour plus de renseignements.

*Consulter le manuel du propriétaire pour les exigences spécifiques à l'application.



Emballage disponible



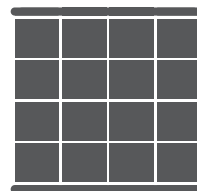
18,9L



60L



208 L



1000L

enviroLin.com

520, rue Adanac, Québec (Québec) G1C 7B7

418 623.1216 | info@enviroLin.com

EnviroLin 
Canada

Une filiale du GROUPE SG