

# LUB I-SINT 4AM

## SAE 5W20 et 5W30

# EnviroLub

## FICHE TECHNIQUE

Huile moteur mélange synthétique

### DESCRIPTION

Lub I-Sint 4AM SAE 5W20 et 5W30 sont des huiles moteur mélange synthétique pour automobiles conçues pour répondre aux exigences de lubrification les plus exigeantes des moteurs à essence modernes. Formulées avec des additifs avancés et des huiles de base de qualité supérieure, les huiles Lub I-Sint 4AM protègent les moteurs contre les dépôts indésirables, l'oxydation, la viscosité et la dégradation thermique. Elles contiennent également un additif pour protéger le moteur du phénomène de pré-allumage à basse vitesse (LSPI). Les huiles de grades SAE 5W20 et 5W30 contribuent à la conservation des ressources, répondant aux exigences de service API SP et ILSAC GF-6A, ainsi que les catégories plus âgées : API SN, SM et les catégories ILSAC précédentes.



### Avantages produits

- Économie de carburant améliorée
- Protection remarquable contre l'usure
- Protection du système d'émission et du turbocompresseur
- Excellente fluidité à basses températures
- Protection contre le pré-allumage à basses vitesses (LSPI)
- Excellente résistance à la dégradation thermique
- Excellente stabilité au cisaillement pour la maîtrise de la viscosité
- Protection contre la formation de vernis et de boues
- Intervalles prolongées entre les vidanges
- Compatible avec les carburant contenant de l'éthanol (jusqu'à E85)



### Spécifications

	5W20	5W30
API SP	Oui	Oui
Conservation des ressources	Oui	Oui
ILSAC GF-6A	Oui	Oui
Ford WSS-M2C960-A1	Oui	—
Ford WSS-M2C961-A1	—	Oui
Ford WSS-M2C945-B1	Oui	—
Ford WSS-M2C946-B1	—	Oui
Honda	Oui	—
Toyota	Oui	—

envirolin.com

# LUB I-SINT 4AM

## SAE 5W20 et 5W30

# EnviroLub

## FICHE TECHNIQUE



### Propriétés

	520-14146	530-14146
Grade SAE	5W20	5W30
Viscosité cinématique, cSt @ 40°C	50.80	68.10
Viscosité cinématique, cSt @100°C	8.49	11.25
Indice de viscosité	143	159
Point d'éclair, °C, ASTM D7094	203	202
Point d'écoulement, °C	-45	-43
Densité, kg/l	0.8590	0.8554
Couleur, ASTM D1500	2.5	2.5
Simulateur de démarrage à froid, viscosité cP @ (°C)	6100 (-30)	5600 (-30)
Essai HTHS, viscosité cP @ 150°C	2.65	3.17

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



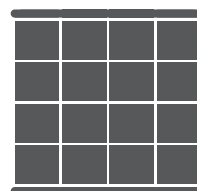
18,9L



60L



208 L



1000 L

enviroLin.com

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

418 623.1216 | info@enviroLin.com

EnviroLin   
Canada

Une filiale du GROUPE SG