



SL 10

SYNTHESIZED OIL

(GRUPTURE II)

DESCRIPTION:

SL 10 est une huile multi-visqueuse. À utiliser dans les applications où une huile à faible ou moyenne viscosité est nécessaire. C'est une huile 10W.

APPLICATIONS:

Systèmes hydrauliques, petits engrenages de précision, chemins de machines-outils, broches à basse vitesse, moteurs électriques, roulements, convoyeurs à chaîne, conduites d'air, compresseurs.

AVANTAGES:

- est supérieur à l'huile de pétrole ordinaire ;
- contient d'excellentes propriétés anti-fuites ;
- ne coulera pas des convoyeurs ou des chaînes aériennes ;
- prolonge les intervalles de vidange d'huile beaucoup plus longtemps que les huiles de pétrole;
- contient des additifs pour protéger contre la corrosion, l'EP et l'oxydation.

CARACTÉRISTIQUES:

USDA AUTORISÉ

QUALITÉ ISO

NUMÉRO DE LUBRIFIANT

AGMA DE QUALITÉ DE

VISCOSITÉ D'HUILE SAE

CODE H2

32

dix

1P

E



Sentinel Lubricants Inc.

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1

Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284

E-mail: sentinel@sentinelcanada.com



SL 10

COULEUR		FLUORESCENT
		VERT JAUNÂTRE
INDICE DE VISCOSITÉ	D-2270	126
VISCOSITÉ:		
@ 40oC, cSt	D-445	32
@ 100oC, cSt	D-445	5.67
POINT DE FEU, oF	J-92	430oF
POINT DE RUPTURE, o	J-92	385oF
F POINT D'EAU, oF	J-97	- 20oF
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE À 60o		GRAVITÉ
		0,876
API F À 60oF ESSAI DE ROUILLE		30,0
D'HUILE DE TURBINE	D-665	
Avec de l'eau distillée		PASSE
Avec de l'eau de mer		PASSE
POIDS DE RÉSIDUS DE CARBONE CONRADSON		0,155
DEGRÉ DE VISCOSITÉ DE L'HUILE À MOTEUR SAE		10W
POIDS CHIMIQUE % :		
BARYUM		0,004
AZOTE		0,01
PHOSPHORE		0,13
SOUFRE		0,14
ZINC		0,07

Contient antimousse, antioxydant, antirouille, anti-usure, EP doux.

Rév. octobre 2020



Sentinel Lubricants Inc.

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1
Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284
E-mail: sentinel@sentinelcanada.com