



SenSyn NEP

**ROULEMENT SYNTHÉTIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET
HUILES D'OURS SANS PRESSION EXTRÊME
(GROUPE IV)**

DESCRIPTION :

Huiles SenSyn NEP, formulés avec des hydrocarbures synthétiques (PAO) de la plus haute qualité, sont mélangés pour la lubrification des roulements et des engrenages fonctionnant dans des conditions sévères.

Disponible dans les grades ISO 150 - 220 - 320 - 460.

AVANTAGES :

- o Lubrification haute performance Augmentation
- o de la durée de vie de l'équipement Réduction
- o des coûts de maintenance
- o Protection exceptionnelle contre la rouille et la corrosion
- o Excellentes propriétés de séparation de l'eau
- o Entièrement compatible avec les élastomères, les joints, les joints et les peintures normalement utilisés dans les systèmes conçus pour être utilisés avec des huiles minérales conventionnelles.

APPLICATIONS :

- o Systèmes de circulation d'huile
- o Roulements lisses ou à rouleaux moyennement chargés
- o Recommandé pour les systèmes « étanches à vie »
- o Réducteurs industriels fermés et peu chargés soumis à des conditions de fonctionnement sévères, telles que des températures élevées, de grandes variations de température et de longs intervalles d'entretien de l'huile.



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



SenSyn NEP

<u>PROPRIÉTÉS TYPIQUES</u>	<u>ESSAI ASTM MÉTHODES</u>				
Classe de viscosité ISO		150	220	320	460
Densité @ 15oC, kg/m3	D-1298	848	853	855	855
Viscosité, mm 2/s	D-445				
@ 40 0C		153	222	320	458
@ 100 0C		19,8	25,9	41,3	45,5
Indice de viscosité	D-2270	149	149	151	155
Point d'écoulement, 0C	J-97	- 54	- 48	- 45	- 42
Point de rupture, 0C	J-92	236	240	274	274
Point de soudure, kg	D-2783	210	210	210	210
Test de rouille	D-665B	<u>Passé</u>	<u>Passé</u>	<u>Passé</u>	<u>Passé</u>
Point de canal, oC		<-50	<-50	<-50	<-50
Test de mousse, Seq.I, Seq.II, Seq.III	D-892	0/0	0/0	0/0	0/0
Test FZG, Démulsibilité de l'étape	CEC L 07 A95	12	12	12	12
de réussite @ 82oC Huile/Eau/ Emulsion (minutes) Corrosion du	D-1401	43/37/ 0(10)	43/37/ 0(10)	43/37/ 0(10)	43/37/ 0(10)
cuivre	J-130	1A	1A	1A	1A
3 heures @		2C	2C	2C	2C
100oC3 heures @					
150oC					

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