



VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	47.0	45.6	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	8.4	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	162	---
Séparabilité	oil/h2o/em	ASTM D1401*	//	43/37/0 (15)	---
Temps de relâchement d'air	min	ASTM D3427*		7.00	---
Tendance au moussage	I/II/III	ASTM D892*		20/70/150	---
Stabilité au moussage	I/II/III	ASTM D892*		0/0/0	---
Point d'écoulement	°C	ASTM D97*	-57	-54	---
Test d'oxydation (RPVOT)	minutes	ASTM D2272*		615	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PP
N° de laboratoire : 02637805
Numéro unique : 5786967
Analyse : TEST (Additional Tests: AirRelease, Foaming, FT-IR, H2OSeparability, ICP, KV100, KV40, Pour Point)

Envirolin Canada
 520 rue Adanac
 Quebec, QC
 CA G1C 7B7
 Patrick Levesque
 patrick.levesque@envirolin.com
 T: (418)623-1216
 F: (418)660-8889

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.