



### Description du Produit

#### **NORTH 69 Entièrement**

**Synthétique** est formulé avec des huiles de base synthétiques et technologie d'additifs supérieure. Commencez à vous protéger du déclic de l'allumage en circulant plus rapidement, même à des températures de -30°C. Non seulement dépasser le strict exigences de l'API SN PLUS, mais dépassent également les limites plus strictes définies par les constructeurs automobiles étrangers et nationaux pour certains de leurs moteurs les plus performants.

### Propriétés

- Diminuer la température élevée brûlure de volatilité qui peut causer toute huile à brûler et à s'évaporer.
- Notre pack de détergent unique empêche la formation de dépôts de température et boues, entretien du moteur.
- Performance et durabilité quand vous en avez le plus besoin.
- Excellente résistance au vieillissement.

# **NORTH 69**

## **Huile Moteur Entièrement Synthétique**

### **Caractéristiques & Avantages**

- ★ Protection supérieure contre le démarrage à froid
- ★ Protection exceptionnelle contre l'usure
- ★ Résiste à la dégradation due à la chaleur et à l'oxydation
- ★ Résistance à la volatilité à haute température
- ★ Réduit la formation de dépôts et de boues

### Spécifications & Homologations

Atteint Ou Dépasse	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SN PLUS	✓	✓	✓	✓
ILSAC GF-5	✓	✓	✓	✓
Ford WSS-M2C945-A	-	✓	-	-
Ford WSS-M2C946-A	-	-	✓	-
Ford WSS-M2C205-A	-	-	-	✓
GM DEXOS1 GEN2	✓	-	✓	-
Toyota	✓	-	-	-
Honda	✓	-	-	-
Chrysler MS-6395	✓	✓	✓	✓

### Résultats Typiques

Grade SAE	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Viscosité (D445) cSt at 40 °C cSt at 100 °C	43.7 8.2	48.0 8.5	58.1 10.0	65.6 10.2
Indice de Viscosité (D2270)	165	155	160	142
Point de Rupture (D93) (°C) PMCC	206	208	208	206
TBN (D2896) (mgKOH/g)	7.3	7.3	7.3	7.8
Versez le Point(D97) (°C)	-51	-48	-48	-42

Données justificatives disponibles pour démontrer une performance acceptable. Vérifiez auprès de votre associé des ventes les dernières approbations de produits.

Veuillez noter que ce sont des indicateurs de performance typiques et peuvent changer sans préavis.

Cette fiche technique remplace les versions antérieures au 22-37-82.



# NORTH 69

**Huile Moteur Entièrement  
Synthétique**

## Santé & Sécurité

Ce produit ne devrait pas produire d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue et les recommandations fournies dans la fiche signalétique (MSDS) sont suivies.

Pour demander une fiche signalétique, veuillez contacter votre distributeur de vente directe ou par courriel

info@north69oils.com ou appelez au 1-888-660-2913

Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que son utilisation prévue. Si vous jetez un produit usagé, veillez à protéger l'environnement.

## Numéros de Produits

Nom du Produit	Taille du Paquet	Les Numéros de Pièce
SAE 0W-20 SN PLUS Synthétique	Bouteille 1L	N69S4059
	Cruche 4L	N69S4069
	Cruche 5L	N69S4019
	Seau 18,9 L	N69S4009
	Fût 60L	N69S4029
	Tambour 208L	N69S4039
	Cabas 1040L	N69S4049
SAE 5W-20 SN PLUS Synthétique	Bouteille 1L	N69S2059
	Cruche 4L	N69S2069
	Cruche 5L	N69S2019
	Seau 18,9 L	N69S2009
	Fût 60L	N69S2029
	Tambour 208L	N69S2039
	Cabas 1040L	N69S2049
SAE 5W-30 SN PLUS Synthétique	Bouteille 1L	N69S3059
	Cruche 4L	N69S3069
	Cruche 5L	N69S3019
	Seau 18,9 L	N69S3009
	Fût 60L	N69S3029
	Tambour 208L	N69S3039
	Cabas 1040L	N69S3049
SAE 10W-30 SN PLUS Synthétique	Bouteille 1L	N69S5059
	Cruche 4L	N69S5069
	Cruche 5L	N69S5019
	Seau 18,9 L	N69S5009
	Fût 60L	N69S5029
	Tambour 208L	N69S5039
	Cabas 1040L	N69S5049