



## Description du Produit

**NORTH 69 Huile de transmission** offre une protection de transmission ultime et des performances de pointe dans les voitures particulières, les véhicules utilitaires sport et les camions légers. Il offre également d'excellentes performances hydrauliques dans les applications industrielles où la fluidité à basse température ou la détection de fuite est une exigence importante.

**NORTH 69 Huile de transmission** est formulé avec des produits de base sélectionnés pour une résistance accrue à la dégradation thermique.

**NORTH 69 Huile de transmission** Fournit des agents anti-usure actifs pour protéger la transmission critique Composants.

## Propriétés

- Excellente stabilité à l'oxydation.
- Aide à fournir une protection contre rouille et corrosion.
- Contient un additif anti-mousse.

# NORTH 69

## Huile De Transmission

### 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	UNI ATF	Atteint Ou Dépasse	UNI ATF
Aisin JWS 3309, 3324 (all OEM's)	✓	Hino Blue Ribbon ATF	✓
Allison C-3, C-4	✓	Honda ATF Ultra II, DW-1, Z-1, 3.0, 3.1	✓
Audi 5HP LT71141, G 052 162-A1/A2, G 052 025 A2, 053 025 A2, 060 162, 055 540 A2, 052 990, 052 055	✓	Hyundai/Kia SP-IV, SP-IV M, SPH-IV, SP-IV RR, SP-III, DexII/SP-II, JWS 3314, 9683, 04000090SG, NUMM040 CH20 Red-1	✓
Bentley PY112995PA	✓	IDEIMITSU APOROIL ATF HP, Idemitsu K17 3100 PL085	✓
BMW JWS 3309, LA2634, 7045E, LT71141, ETL 8072B, ZF 5HP18FL, 19FL, 5HP24, 5HP30	✓	ISUZU BESCO ATF-II, III, Isuzu SCS, ATF-III, ATF SP, 08200-9001	✓
Bosch TE-ML 09	✓	Jaguar ATF 3403 M115, LT71141, ZF 5HP24, JLM20238, K17, 20292, 8432, 02JDE26444, WSS-M2C922A1	✓
CAT TO-2	✓	JASO 1A-LV	✓
Chrysler 05127382AA(MB 236.12), 68043742AA(D-VI), 68157995AA(ZF 8 & 9), 68157995AB, 68171866AA(SP-IV), Mopar 8 & 9 fluid 68218925AA (ZF 8HP45 & ZF 9HP45)	✓	Land Rover LR023288	✓
Chrysler AS68RC, AS69RC (T-IV), Diamond SP-III, ATF+3, ATF+4	✓	Lexus JWS 3309	✓
Daewoo LT 71141	✓	MAN 339A, 339 Type V2, V1, Z2, Z1	✓
Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III SP Esso LT 71141	✓	Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, F-1, S-1, N-1, 3317, T-IV	✓
Fiat T-VI, JWS 3309	✓	MB 223.2, 236.1, 236.2, 236.10, 236.12, 236.14, 236.41, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9	✓
Ford M2C166H (XL-12), 138CJ, 922A1, 924A, JWS 3309, XT-2-QDX (Mercon V), XT-2-QSM (Synthetic Mercon), Ford FNR5, (Mazda M5, XT-9-QMM5), XT8QAW	✓	Mini Cooper T-IV, MINI PN 83 22 0 402 413	✓
Ford Mercon LV (FF-WSS M2C938A/SF, XT-10-QLV)	✓	Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, ATFMA1, PA	✓
Fuchs 3353	✓	NAG-1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)	✓
FUSO ATF-II, SPIII, A4	✓	Nissan Matic C, D, J, K, P, S, 402	✓
GM Dexron HP, Dexron VI, Dexron III (H.G.F.E,D) Dexron II (D,E) Dexron, AW1	✓	Porsche P/N 999 917 547 00 (A2), ZF 5HP16FL, 19FL, ZF 5HP20, LT71141, ATF 3403-M115, T-IV (JWS 3309), 000 043 205 09, 000 043 205 28	✓
GM Autotrak II (Transfer Case Fluid)	✓	SAAB T-IV, 3309, 93 165 147, 93 160 393	✓
GM (GMC, Opel, Saturn) 88863400/88863401(WS ATF), JWS 3309, 19 40 700, 19 40 767, 21005966 Transaxle, 22 17466, 8890925(T-IV), 9986195 (Aisin AW), AS69RC	✓	Saturn T-IV, GM TASA, T-IV ATF, GM WS ATF, Saturn VI, 21005966, 1940700, 1940767, 22717466, 8890925, 93 160 393	✓
GMN 10060	✓	Shell L 12108, 3403 M115, LA2634, ETL-8072B, M-1375.4	✓
Vickers M-2950-S, I-286-S	✓	Subaru ATF 5AT, Dex II, AT OIL 5D06, ATF, ATF HP	✓
Voith 55.6335 (G607), Svc Bltn #013 and #118	✓	Suzuki ATF 2326, 2384K, JWS 3309, 3314, 3317, AT OIL 5D06	✓
Volvo 97325, 97335, CE 97340, CE97341/AT-101, CE 97342/AT-102, 1161521, 1161621, 1161540, 1161640, 31256774,31256675	✓	Texaco 7045-E, 8072B, N402	✓
Volvo Passenger Car (4 / 6 sp), Volvo 97340, 97341, 97342, P/N 1161540-8	✓	Toyota D-II, D-III, Hybrid, T-II, T-III, T-IV, WS	✓
ZF 5 HP ZF5 HP 30, 18FL, 19FL, 24A, G-055-025 A2, G-055-540, G-055-162 (ZF LifeguardFluid 5), G-055-162-A2, A6 (ZF LifeguardFluid 6 Plus), G-060-162 (ZF LifeguardFluid 8), G US 000 162, TL 52540 A, VW G 052 162 A1, A2 A6, 099, VW TL52162 (LT71141)	✓	VW 5 HP ZF5 HP 30, 18FL, 19FL, 24A, G-055-025 A2, G-055-540, G-055-162 (ZF LifeguardFluid 5), G-055-162-A2, A6 (ZF LifeguardFluid 6 Plus), G-060-162 (ZF LifeguardFluid 8), G US 000 162, TL 52540 A, VW G 052 162 A1, A2 A6, 099, VW TL52162 (LT71141)	✓

Données de support disponibles pour démontrer des performances acceptables. Vérifiez auprès de votre vendeur pour 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 précédentes antérieures au 22-37-82.



# NORTH 69

## Huile De Transmission

### 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](mailto: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.

### Résultats Typiques

SAE Grade	UNI ATF
<b>Viscosité (D445)</b> cSt at 40 °C cSt at 100 °C	28.6 5.80
<b>Indice de Viscosité (D2270)</b>	152
<b>Point de Rupture (D93) (°C)</b> PMCC	220
<b>Viscosité Brookfield</b> cP -40°C	10,300
<b>Versez le Point (D97) (°C)</b>	-51

### Numéros de Produits

Nom du Produit	Taille du Paquet	Les Numéros de Pièce
ATF Universel Entièrement Synthétique	Bouteille 0,946L	N69TS1126
	Boîte (0,946L X 12)	N69TS1126X12
	Bouteille 1L	N69TS1125
	Boîte (1L x 12)	N69TS1125X12
	Pichet 4,73L	N69TS1127
	Boîte (4,73 L x 4)	N69TS1127X4
	Carafe 5L	N69TS1121
	Boîte (5L x 4)	N69TS1121X4
	Pichet 18,9L	N69TS1128
	Fût 60L	N69TS1122
	Fût 208L	N69TS1123
	Fourre-tout 1040	N69TS1124
	En gros	N69TS11250