



PRODUCT DATA SHEET



FICHE TECHNIQUE
NO:5386
LM: 18/03/13

NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ:

MILLERMATIC ATF UN

Huile pour automates de véhicules anciens

DESCRIPTION

Substances de base sélectionnés de haute qualité, ennoblies par des solvants et contenant des additifs haute performance.

APPLICATION

Pour l'utilisation dans les boîtes de vitesses automatiques et les directions assistées à partir des années 40 jusqu'à la fin 1980, selon les instructions du fabricant, si un Dexron II ou Dexron II+ est souhaité.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Le type ATF UN constitue un lubrifiant universel pour la plupart des transmissions automatiques.
- Couleur rouge distinctive pour une identification facile.
- Bonnes propriétés à basse température.
- Idéal pour les boîtes de vitesses automatiques de voitures anciennes ou dans les boîtes de vitesses de voitures anciennes où une huile pour boîte automatique est exigée.

PROFIL DE PERFORMANCE

Millermatic Type UN répond aux exigences de:

- General Motors Dexron IIDFord Mercon M2C 138CJ, M2C 166H, M2C 185A
- MAN 339 Typ Z1, Typ V2Voith V55,6335
- Caterpillar TO-2Renk
- Sperry-Vickers HydraulikAllison C4
- Hagglunds Denison HF-OSundstrand Systeme
- MB 236,1, 236,5, 236,6, 236,7ZF TE-ML-O2F, O4D, O9B, 11A, 11B, 14A, 17C

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Indice de Viscosité @ 15C°	0.866
Viscosité cinématique @ 100C°	7.5cSt
Viscosité cinématique @ 40C°	38.9cSt
Indice de viscosité	164
Point d'écoulement C°	-42
Point d'éclair C°	210
Couleur	Rouge

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 5386. Lorsqu'il est utilisé correctement et conformément aux données de santé et de sécurité correspondantes, le produit ne devrait susciter aucune inquiétude. En cas de doute, veuillez contacter le service technique de Millers Oils.



Page 2

TECHNIQUE & SANTÉ ET SÉCURITÉ

Importateur Suisse:

Products Solutions Sàrl

2575 Täuffelen, Suisse

Tél: 032 396 10 21

E-mail: info@millersoils.ch

www.productsolutions.ch

Fabricant : Millers Oils Ltd