



FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT

SOPRE-OIL® Fluide Transmsision Automatique ATFIII



Description :

SOPRE-OIL® ATFIII, est un fluide pour transmissions automatiques à hautes performances pour toutes les transmissions automatiques General Motors et Ford nécessitant respectivement des fluides de qualité DEXRON®-III H ou MERCON®.

Sa formulation d'additifs de performance avec des base-oil synthétiques spécialement sélectionnées dans ce fluide procurent :

- Les propriétés de rétention de friction,
- La stabilité thermo-oxydante,
- La protection contre la corrosion et la rouille,
- Le contrôle de la mousse et la compatibilité des joints.

Il répond aux exigences de performance des spécifications General Motors DEXRON® III H et Ford MERCON®.

Application

Grâce à ses propriétés exceptionnelles, Sopre-Oil FLUIDE ATFIII® est un FLUIDE polyvalent adapté à une utilisation dans diverses conditions d'exploitation :

- Boîtes automatiques
- Directions assistées
- Convertisseurs de couple

Toute autre transmission de véhicules tourisme & Utilitaire, Poids-lourds, engins de T.P, lorsque le constructeur préconise un fluide ATF répondant aux spécifications Dexron III ou Mercon.

Niveau de Performances :

- GM DEXRON® IIIH
- Ford MERCON®
- Allison C-4

Tableau des specifications techniques*

Characteristics	Norms	Unit	ATFIII
Color			RED
Masse volum. at 20 °C	ISO 3675	kg/m3	838
Viscosity à 40 °C	ISO 3104	mm²/s	33
Viscosity à 100 °C	ISO 3104	mm²/s	7,2
Viscosity Index	ISO 2909	-	185
Pourpoint depressive	ISO 3016	°C	-45
Flash Point Clv-OC	ISO 2592	°C	202

*Les valeurs des caractéristiques sont à prendre comme des valeurs typiques fournies exclusivement à titre indicatif.