

## Fiche technique

### ATF DIII

#### Description et applications

**Saheli ATF D III** est une huile pour transmissions automatiques, haute performance, pour tous les modèles de véhicules disposant d'un système de boîte automatique General Motors requérant les huiles de qualité DEXRON®-III G et tous les modèles Ford requérant des huiles de qualité MERCON®.

**Saheli ATF D III** est aussi recommandée pour les systèmes pour lesquels DEXRON® II E ou DEXRON® II D est prescrit mais aussi pour les systèmes de direction assistée, les systèmes hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles ce type d'huile est prescrit.

#### Avantages et propriétés

- Stabilité oxydo-thermique améliorée
- Protection contre l'usure et résistance à la détérioration chimique
- Lubrification parfaite en opérations sévères et températures de démarrage basses
- Excellent contrôle des propriétés de friction assurant une transmission en douceur
- Meilleur contrôle du moussage
- Meilleure protection contre la rouille et la corrosion
- Pompabilité à basses températures assurant un bon démarrage à froid
- Compatible avec la plupart des joints d'étanchéité réduisant ainsi les risques de fuite

#### Spécifications

**GM DEXRON® III G**  
**FORD MERCON® III**

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Densité @ 15°C gm/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.827
Indice de Viscosité	ASTM D2270	168
Viscosité @ 100°C (cSt)	ASTM D 7042	7.90 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité @ 40°C (cSt)	ASTM D 7042	34.8 mm <sup>2</sup> /s
Brookfield Viscosité @ -40°C	ASTM D 2983	17900 cP
Point d'Ecoulement °C	ASTM D 97	-39
Point d'Eclair (COC) °C	ASTM D 92	188

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com