

Fiche technique

ATF DII

Description et applications

Saheli ATF D II est une huile pour transmissions automatiques adaptée pour les systèmes de transmission de conception ancienne spécifiant une qualité d'huiles DEXRON® II D.

Elle est aussi recommandée pour les systèmes de direction assistée, les systèmes hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles ce type d'huile est prescrit.

Avantages et propriétés

- Bonne stabilité oxydo-thermique préservant la propreté des organes de transmissions
- Un contrôle des frictions pour des passages de vitesse plus doux
- Protection anti-usure améliorée
- Lubrification parfaite en opérations sévères et températures de démarrage basses
- Meilleur contrôle du moussage
- Amélioration de la fluidité à basse température pour faciliter les démarrages à froid
- Meilleure protection contre la rouille et la corrosion
- Compatible avec la plupart des joints d'étanchéité réduisant ainsi les risques de fuite

Spécifications

GM DEXRON® II D

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Densité @ 15°C gm/cm ³	ASTM D4052	0.861
Indice de Viscosité	ASTM D2270	162
Viscosité @ 100°C (cSt)	ASTM D 7042	7.24 mm ² /s
Viscosité @ 40°C (cSt)	ASTM D 7042	37.3 mm ² /s
Brookfield Viscosité @ -40°C	ASTM D 2983	40750 cP
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-39
Point d'Éclair (COC) °C	ASTM D 92	172

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