

Fiche technique

Power SemiSynth

Description et applications

Saheli Power SemiSynth est une huile moteur multigrade de haute qualité recommandée pour les véhicules légers, véhicules utilitaires légers, camionnettes et bus équipés de moteurs essence ou diesel.

Elle existe dans les grades de viscosité **SAE 5W40** et **SAE 10W40**.

Avantages et propriétés

- Excellente lubrification aussi bien pendant les démarrages à froid qu'à températures opérationnelles élevées
- Très bonne stabilité à l'oxydation
- Excellente protection contre l'usure
- Grande stabilité au cisaillement
- Excellentes propriétés anti-corrosion et anti-mousse
- Réduction de la consommation de carburant

Spécifications

- **API SL/CF**
- VW 505.00/505.01
- Mercedes Benz 229.1
- ACEA A3/B3

Paramètres de Test	Méthode de test	Résultats Types		
		10W30	10W40	5W40
Grade de Viscosité - SAE		10W30	10W40	5W40
Densité @ 15°C gm/cm ³	ASTM D1298	0.862	0.872	0.861
Indice de Viscosité	ASTM D2270	161	> 145	162
Viscosité @ 100°C (cSt)	ASTM D 445	10.5	14.5	14.5
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-35	-33	-42
Point d'Éclair (COC) °C	ASTM D 92	230	>210	> 220
T.B.N mg KOH/gm	ASTM D 2896	11.0	11.0	9.76
C.C.S Viscosity @ - 25°C cP	ASTM D 5293	6900	6900	6000 (-30C)

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