

Fiche technique

PowerSynth RNX

Description et applications

Saheli PowerSynth RNX 5W30 est une huile 100% synthétique, adaptée aux véhicules équipés de pots catalytiques. Elle est conçue en utilisant les techniques modernes d'additivation répondant aux normes Low SAPS (Cendres, Phosphore et Soufre) pour véhicules homologués norme Euro 4.

Saheli PowerSynth RNX 5W30 fournit des performances exceptionnelles aux véhicules de passagers et utilitaires légers équipés d'un Filtre à Particules Diesel (FPD) et d'un Catalyseur Trois Voies (CTV).

Avantages et propriétés

- Réduction des dépôts dans le filtre à particules dans le cas d'un moteur diesel
- Réduction des dépôts dans les fourreaux de piston
- Réduction de l'accumulation de boues et de suies
- Extension de la durée de vie du moteur
- Extension des intervalles de vidange.
- Excellente protection anti-usure.
- Réduction de la consommation de carburant et d'huile ainsi que les émissions polluantes
- Démarrage à froid facile et sans conséquence sur l'usure des pièces.

Ces huiles peuvent être impropres à l'utilisation dans certains moteurs nécessitant un grade de viscosité supérieur ou dans des endroits où la teneur en soufre du carburant est élevée. Se conformer aux prescriptions

Specifications

- ACEA C4

Approuvée par Renault RN 0720

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Densité @ 15°C gm/cm ³	ASTM D4052	0.845
Indice de Viscosité	ASTM D2270	170
Viscosité @ 100°C (cSt)	ASTM D 7042	11.60
Viscosité CCS @ -30°C, cP	ASTM D 5293	6150
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-42
Point d'Eclair (COC) °C	ASTM D 92	230
T.B.N mg KOH/gm	ASTM D 2896	10
Cendres, wt%	ASTM D 874	0.4

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