



Approuvé RENAULT / NISSAN / DACIA 5W-30, destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel très hautes performances équipés ou non de systèmes de post-traitement.

Normes et spécifications

ACEA C4 – Renault RN0720 – MB-Approval 226.51

Visuel



Spécial
FAP

Technologie 100% synthèse

Caractéristiques moyennes

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.852
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	68.1 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	11.6 mm ² .s-1
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D5293	6150 mPa.s
TBN	ASTM D2896	7.00 mg KOH/g
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.40% masse
Soufre	ASTM D5185	0.19% masse
Phosphore	ASTM D5185	0.04% masse
Indice de viscosité	ASTM D2270	166

Application

- Convient tout particulièrement à tous les moteurs diesel récents équipés de filtres à particules et respectant ainsi les normes Euro IV de réductions des émissions polluantes,
- Spécialement recommandé pour les véhicules des marques Renault, Nissan, Dacia et Mercedes.

Propriétés

- Meilleur respect de l'environnement,
- Maintien de la performance et de la qualité dans le temps,
- Excellentes propreté et protection moteur.

Information logistique

Code GC	Désignation	UVC / carton	EAN13	UVC par palette
3997	OILTECH D 5W30 5 L	4	3507020015849	112