

FICHE PRODUIT

Accel FUSION FE 5W-30 Huile moteur synthétique

Performances et spécifications

Accel FUSION FE 5W-30 est conforme aux spécifications suivantes :

- API SL/CF
- ACEA A5/B5-12
- Renault RN0700
- Ford WSS-M2C913-C/D
- Jaguar – Land Rover STJLR 03.5003

Description

Accel FUSION FE 5W-30 est une huile moteur synthétique de grade 5W-30 pour voitures particulières et véhicules commerciaux légers, formulée avec des composants de technologie moderne et des huiles de base d'excellentes qualités.

Accel Fusion FE 5W-30 est une huile moteur de haute performance formulée pour offrir un pouvoir de nettoyage, une protection contre l'usure et une performance globale exceptionnels.

Caractéristiques et avantages

Accel FUSION FE 5W-30 est formulée avec des composants de toute dernière technologie, conçus pour offrir une performance et une protection exceptionnelles, ainsi qu'une économie en carburant améliorée. Les avantages clés comprennent notamment :

- Propreté optimale du moteur.
- Protection exceptionnelle dans des conditions extrêmes.
- Résistance remarquable à la chaleur et à l'oxydation.
- Economie de carburant.
- Démarrage rapide par temps froid - Contribuant à prolonger la durée de vie du moteur et à réduire la sollicitation des composants du circuit de démarrage

Applications

Accel FUSION FE 5W-30 est préconisée pour tous les types de véhicules modernes, notamment pour les moteurs à essence et diesel turbocompressés et suralimentés à injection multisoupapes haute performance des voitures particulières, fourgonnettes et camionnettes.



FICHE PRODUIT

Caractéristiques typiques

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs typiques
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	-	0,848
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 445	Cst	52.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 445	Cst	9.5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	167
Viscosité (CCS) à - 30°C	ASTM D 5293	mPa.s	3930
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.1
Point d'éclair (vase fermé)	ASTMD 93	°C	204
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	- 36
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% m	1.1

Les valeurs des caractéristiques figurant dans le tableau ci-dessus sont des valeurs typiques données à titre indicatif

Précautions, stockage et manipulation

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur. Il est recommandé de ne pas dépasser 30°C lors du stockage longue durée et 40°C lors des manipulations.

Eviter les contacts répétés avec la peau. Respecter les mesures habituelles d'hygiène et de sécurité en vigueur. Pour plus de détails, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

