



# AXCELLA A11 5W-30

Huile moteur 100% synthétique hautes performances

## Aperçu du produit

AXCELLA A11 SAE 5W-30 est un lubrifiant 100% synthétique formulé pour une protection et des performances optimales du moteur. Il a été conçu pour les voitures modernes et sportives dont les moteurs tournent plus vite et à une température plus élevée afin d'atteindre une puissance maximale, de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions. Il convient aux derniers moteurs Ford nécessitant les lubrifiants WSS -M2C-913C ou D.

## Avantages

- Stabilité thermique et à l'oxydation améliorée
- Espacement des vidanges et faible consommation d'huile
- Propriétés de friction améliorées pour une meilleure économie de carburant et une puissance accrue
- Excellentes propriétés à basse température
- Indice de viscosité élevé et stabilité au cisaillement

## Applications

- Recommandé pour tous les véhicules, y compris les voitures de tourisme à essence et diesel turbocompressées hautes performances équipées de moteurs à injection multisoupapes contrôlés par ordinateur
- Convient aux automobiles, aux camionnettes et aux fourgonnettes roulant dans des conditions de conduite exigeant un haut niveau de performance
- Convient aux véhicules nécessitant les lubrifiants WSS-M2C-913 C ou WSS-M2C-913D

## Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

**AXCELLA A11 5W-30****Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

API SL	✓
ACEA A5/B5	✓
Ford WSS-M2C-913C & Ford WSS-M2C-913D	✓
Renault RN 700	✓

**Propriétés typiques****5W-30**

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	52,4
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	9,5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	176
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-39
Densité à 15 °C, Kg/l	ASTM D 4052	0,848
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	10,1

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.