



AXCELLA A10 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance

Aperçu du produit

AXCELLA A10 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 le moteur tourne 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 moteurs les plus récents nécessitant un lubrifiant homologué PSA Peugeot Citroën B71 2290.

Avantages

- Stabilité thermique et à l'oxydation
- Espacement des vidanges et faible consommation d'huile
- Propriétés de frictions améliorées pour une réduction de la consommation de carburant
- Excellentes propriétés à froid permettant un démarrage immédiat
- Indice de viscosité élevé et excellente stabilité au cisaillement

Applications

- Recommandé pour tous les véhicules, y compris les véhicules de tourisme à essence et diesel turbocompressés, équipés 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 une huile PSA Peugeot Citroën B71 2290.

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 A10 5W-30**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie**

API SN/SM/CF	✓
ACEA C2-16	✓
PSA B71 2290	✓

Propriétés typiques**5W-30**

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	64.47
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	10.91
Indice de viscosité	ASTM D 2270	161
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	0,849

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