



# AXCELLA A7 10W-40

Huile moteur semi-synthétique  
de haute performance

## Aperçu du produit

AXCELLA A7 SAE 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique haute performance qui dépasse les dernières normes de performance requises pour les moteurs automobiles à essence et diesel d'aujourd'hui. Elle maintient activement la propreté générale du moteur en empêchant l'accumulation de dépôts nocifs, de boues, d'usure et de vernis dans une large plage de températures.

## Avantages

- Stabilité thermique et à l'oxydation améliorée
- Excellentes propriétés anti-usure
- Contrôle efficace des dépôts
- Indice de viscosité élevé et stabilité au cisaillement protégeant les pièces du moteur à des températures de fonctionnement élevées et réduisant la consommation d'huile

## Applications

- Moteurs à essence et diesel turbocompressés hautes performances, ainsi que les anciens modèles à aspiration normale, pour les voitures particulières, les camionnettes et les fourgonnettes

## 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 A7 10W-40****Satisfait ou dépasse les spécifications :**

|                  |   |
|------------------|---|
| API SN/CF        | ✓ |
| ACEA A3/B3/B4    | ✓ |
| MB 229.1         | ✓ |
| VW 501 01/505 00 | ✓ |

**Propriétés typiques****10W-40**

| Paramètres d'essai      | Méthode     |       |
|-------------------------|-------------|-------|
| Viscosité à 40 °C, cSt  | ASTM D 445  | 92,1  |
| Viscosité à 100 °C, cSt | ASTM D 445  | 14,4  |
| Indice de viscosité     | ASTM D 2270 | 162   |
| Point d'éclair, °C      | ASTM D 92   | 220   |
| Point d'écoulement, °C  | ASTM D 97   | -30   |
| Densité à 15 °C, Kg/l   | ASTM D 4052 | 0,875 |
| TBN, mg KOH/g           | ASTM D 2896 | 7,9   |

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