



AXCELLA A9 5W-40

Huile moteur synthétique haute performance

Aperçu du produit

AXCELLA A9 SAE 5W-40 est un lubrifiant 100% synthétique formulé pour une protection et une performance optimale du moteur. Idéal 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 réduire les émissions. Convient également à tous les moteurs turbocompressés de voitures de tourisme alimentés au diesel et à l'essence.

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 particulières à essence et diesel turbocompressées à haute performance équipées de moteurs à injection multisoupapes contrôlés électroniquement
- Convient aux automobiles, aux camionnettes et aux fourgonnettes roulant dans des conditions de conduite exigeant un haut niveau de performance

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 A9 5W-40**Satisfait ou dépasse les spécifications :**

API SN/SM/CF	✓
ACEA A3/B3/B4	✓
MB 229.5	✓
VW 502 00/505 00	✓
GM-LL-B-025	✓
BMW LL-01	✓
Porsche A40	✓
PSA B71 2296	✓
Renault RN 710/700	✓

Propriétés typiques**5W-40**

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	84
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	14,2
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	0,855
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5

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