

FICHE PRODUIT

ACCEL ULTRA S 10W-40

Huile Moteur Semi - Synthétique de Haute Performance

Description

Accel Ultra S 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique de hautes performances pour les moteurs essence et diesel des véhicules de tourisme et commerciaux légers. Elle répond aux dernières exigences moteurs en matière de lubrification

Propriétés et Avantages :

Formulée à partir d'un mélange d'huiles de base conventionnelles et synthétiques qui améliore ses performances et d'un système d'additivation soigneusement sélectionné, l'**Accel Ultra S 10W40** protège les moteurs et les maintient propres.

Accel Ultra S 10W-40 maintient activement la propreté partout dans le moteur son utilisation évite la formation de dépôts, de boues et de vernis et permet de combattre l'usure à basse et haute températures. Elle présente les avantages et bénéfices suivants :

- Stabilité thermique et à l'oxydation améliorée : Moins de dépôts et de formation de boues
- Très bonnes propriétés anti-usure : Réduction de l'usure et des coûts de maintenance
- Contrôle efficace de l'usure et des dépôts : Plus longue durée de vie du moteur et efficacité de fonctionnement
- Haut indice de viscosité et stabilité au cisaillement : Meilleure lubrification aux températures normales et élevées, conférant une meilleure protection à chaud et à froid dans des conditions de conduite sévères

Performances and spécifications

Les performances d'**Accel Ultra S 10W-40** sont conformes aux plus récentes spécifications de l'ACEA et de l'API ainsi qu'à celles des constructeurs européens figurant ci-après :

- **API SN / CF**
- **MB 229.3**
- **VW 502.00 / 505.00**
- **RN0700 / 0710**
- **ACEA A3/B4-12 (2012)**
- **B 71 2300 (2014)**



FICHE PRODUIT

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs Typiques
Densité à 15°C	ASTM D 4052	-	0.873
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.8
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	92.3
Indice de viscosité	ASTM D 2270		152
Viscosité (CCS) à -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	6140
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	> 220
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	<-30
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.1
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% m	1.3

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

Hygiène et sécurité

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

