

## ULTIMATE SAE 10W-40

LUBRIFIANT SEMI-SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DE HAUTE PERFORMANCE  
**API SN/CF**

### APPLICATIONS

**MIDAN ULTIMATE SAE 10W-40 SN/CF** est une huile semi-synthétique spécialement adaptée aux moteurs essence, diesel et GPL des véhicules de tourisme, monospaces et utilitaires légers. **MIDAN ULTIMATE SAE 10W-40 SN/CF** est particulièrement adaptée aux moteurs Essence à injection et multisoupapes, moteurs Diesel à injection directe, common rail exigeant des huiles répondant aux spécifications ACEA A3/B4.

### PERFORMANCES

Classifications : ACEA A3/B4-16

API SN/CF

Spécifications : VW 501.01/505.00 RN 0700/0710

MB 229.3 MB 226.5

PSA B71 2300

### AVANTAGES

**PROPRETE MOTEUR - QUALITE CONSTANTE DU FILM LUBRIFIANT**

- ✓ Conservation des caractéristiques du lubrifiant en service, tant à haut régime qu'en cycle urbain, permettant une longue durée d'utilisation.
- ✓ Maintien d'une parfaite propreté des différents organes du moteur.
- ✓ Sa tenue au cisaillement et sa faible volatilité permettent une qualité constante du film lubrifiant.
- ✓ Excellente lubrification en toutes conditions grâce à sa formulation à base de synthèse.

**Attention : certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien**

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité	-	-	0.869
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	100.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	152
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-42
Point éclair	ISO 2592	°C	220
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	10.6

*Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif*

Conditionnements : 