

ULTIMATE SAE 5W-40

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE HAUTE PERFORMANCE API SN/CF

APPLICATIONS

MIDAN ULTIMATE SAE 5W-40 SN/CF est un lubrifiant synthétique spécialement adapté aux moteurs Essence (multisoupapes, turbos équipés ou non de catalyseur) et les moteurs Diesel suralimentés ou non des voitures de tourisme et utilitaires légers non équipés de filtres à particules. **MIDAN ULTIMATE SAE 5W-40 SN/CF** de par sa réponse à de nombreuses spécifications de constructeurs, s'affirme comme un produit polyvalent. **MIDAN ULTIMATE SAE 5W-40 SN/CF** est particulièrement recommandé dans certaines motorisations de PEUGEOT, CITROEN, RENAULT, NISSAN, BMW, MERCEDES BENZ, VOLKSWAGEN, AUDI.

AVANTAGES

PROTECTION ANTI-USURE - PROPRETE DU MOTEU

- ✓ Lubrification immédiate des organes du moteur lors des démarrages à froid ayant pour conséquence une longévité accrue des moteurs.
- ✓ Propriétés lubrifiantes et tenue thermique maximale, grâce à son additivation haute technologie, garantissant une sécurité absolue en service.
- ✓ Propriétés détergentes, dispersantes, anti-usure, anti-oxydantes et anticorrosion renforcées évitant usure et formation de dépôts dans le moteur.

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.

PERFORMANCES

Classifications : ACEA A3/B4-16	API SN/CF	
Spécifications : MB 229.5	MB 226.5	PSA B71 2296
VW 502.00/505.00	PORSCHE A40	RN 0700/0710

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité	-	-	0.855
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.3
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	80.3
Indice de viscosité		-	168
Point Eclair	ISO 2719	°C	230
Point d'écoulement	NFT 60 105	°C	-45

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

