

ULTRA 10W60

ULTRA 10W-60 a été spécifiquement développée pour les moteurs puissants, sportifs très sollicités autant sur la route que sur les circuits.

ULTRA 10W-60 offre une protection optimale pour une fiabilité en course exceptionnelle et assure le maintien des performances du moteur sous fortes charges prolongées.

ULTRA10W-60 est spécialement conçue pour les moteurs de course fortement sollicités fonctionnant sur une large plage de températures et de régimes de rotation et exigeant un fluide de viscosité SAE 10W-60.

SPECIFICATION

ACEA A3/B3

API SL/CF

PROPRIETES / APPLICATIONS

- Bonne performance de démarrage à froid
- Haute stabilité à la température
- Faible consommation d'huile
- Propriétés anti usures renforcées
- Protège contre la formation de dépôts tout en garantissant une bonne compatibilité vis-à-vis des joints.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Résultat
Densité à 15°C (kg/L)	ASTM D4052	0.85
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	ISO 3104	151
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	ISO 3104	22
Indice de viscosité	ASTM D2270	174
Point d'écoulement (°C)	ASTM D6892	-25
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	11
Taux de cendre (%)	ASTM D874	1.4

Fiche technique, version du 19 février 2025