

# ESA Multilub Racing SAE 10W-60

104866 180 Kg  
125023 50 kg

## Huile moteur à haute performance, entièrement synthétique

Huile moteur à hautes performances entièrement synthétique avec la plus moderne technologie de synthèse, formulée pour répondre aux exigences les plus élevées des moteurs de voitures de sport hautement sollicités.

### Caractéristiques

- Remarquables qualités multigrades assurent une lubrification efficace soit pendant le démarrage à froid soit dans des conditions de fonctionnement sévères à des températures élevées .
- Garantit une protection optimale contre l'usure et à la corrosion.
- Les excellentes propriétés détergentes et dispersantes du produit empêchent la formation de dépôts, assurant ainsi une propreté optimale du moteur .
- Coefficients de frottement extrêmement réduits, assurent une performance plus élevée et une mineure consommation de carburant

### Utilisation

ESA Multilub Racing SAE 10W-60 est généralement utilisé dans moteurs de voitures de sport soumis à sollicitations et conditions d'emploi extrêmes.

Convient aussi pour l'emploi dans moteurs à essence et le diesel, avec ou sans turbocompresseur  
Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs.

### Spécifications et performance

ACEA A3/B3, A3/ B4 level  
API SN, SM / CF

#### Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	171.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	23.8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	170	ASTM D 2270
Viscosité à -25°C (CCS)	6'500 cP	ASTM D 5293
TBN	10.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1.3 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °C	ASTM D 97

#### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse                      Code OMD :                      13 02 08                      2021.01/250