



# SphereTech

EUROPE®

## CARBON BLACK OIL SAE 5W40

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

SPHERETECH CARBON BLACK OIL SAE 5W40 est un lubrifiant moto 100% synthétique, renforcé aux microparticules de carbone/graphite (anti usure).

### APPLICATIONS

- Idéale en remplacement des huiles conventionnelles, elle dispose d'un spectre d'utilisation très large et est donc conçue pour répondre aux exigences de tous moteurs prescrit dans une classification API SN selon avec la viscosité SAE 5W/40.
- La technologie Carbon Black est aussi vivement recommandée pour une ancienne motorisation que l'on voudrait faire durer le plus longtemps possible ! Puisque désormais la technologie est disponible...

### REMARQUE IMPORTANTE

SPHERETECH CARBON BLACK OIL SAE 5W40 peut être mélangée avec toutes les huiles moteur courantes de même niveau de viscosité. Les vidanges et remplacements de filtre doivent être effectués selon les prescriptions du constructeur du véhicule.

### SPÉCIFICATIONS

Moteur Moto  
API : SN  
JASO : MA/MA2

### CARACTÉRISTIQUES

#### Technologie - Formulation

▶ Synthetic Base fluids

#### Technologie spécifique

▶ Carbone Graphite Colloïdal

#### Coefficient de friction

▶  $\mu = 0,10$

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Densité @ 15°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	851
Viscosité @ -30°C	ASTM D 2602	cP	5970
Viscosité @ 40°C	ASTM D 445	cSt	84,7
Viscosité @ 100°C	ASTM D 445	cSt	13,9
Indice de viscosité	ASTM D 2270		170
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-39
TBN	ASTM D 2896	g KOH/kg	7,5
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	235
Cendres sulfatés	ASTM D 874	masse %	0,8
Pertes par évaporation	NOACK	masse %	8,3



SPHERETECH EUROPE SAS  
8 Rue des Entrepreneurs  
59124 ESCAUDAIN-FRANCE  
Tel : +33 (0) 3 27 33 04 10  
contact@sphereTech-europe.com  
www.sphereTech-europe.com

Les données ci-dessus correspondant au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restant réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession.