

# SUPER G

## GEAVANCEERD CARBON GRAFIET OLIEADDITIEF

### OMSCHRIJVING

Motorolieadditief van de laatste generatie. Verbetert het motorvermogen, betrouwbaarheid en smerende eigenschappen.

### BASIS VOORDELEN

- Vermogenstoename.
- Brandstofbesparing.
- Afname van motorgeluiden.
- Slijtagevermindering.
- Lager olieverbruik.
- Lagere uitstoot van schadelijke uitlaatgassen en CO<sub>2</sub>.



### EIGENSCHAPPEN

De Super-G technologie is een trinergetische combinatie van zeer krachtige smeermiddelen: Mo-complex (vloeibare Molybenium), Carbon Grafiet, Complexe esters. Samen vormen zij een sterke beschermende film binnenin de motor. Deze genereert een zeer lage wrijvingscoëfficiënt en verminderde slijtage. Op deze manier wordt de levensduur van de motor verlengd.

### TOEPASSING

Super-G is geschikt voor alle moderne motoren, Benzine en Diesel voorzien van de nieuwste technologie zoals: directe injectie; common rail, turbo, katalysator. Ook voor oudere motoren. Optimale resultaten in personenwagens, vrachtwagens, motorfietsen, boten en industriële motoren. Super-G is toepasbaar in alle types motorolie. Low SAPS technologie: ook geschikt voor motoren uitgerust met roetfilter.

### Advies:

Voor maximaal resultaat is aan te raden vooraf een interne motorreiniging uit te voeren om alle vuildeeltjes en zuren te verwijderen met de XENUM M-Flush in de oude olie.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Voeg één dosis (300 ml) toe bij iedere olieerversing. Geschikt voor een motorolie-inhoud tussen 2,5 en 5 liter.

### KARAKTERISTIEKEN

Fysische toestand:	vloeibaar	Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Kleur:	zwart	Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
pH:	Niet bruikbaar.	Dampspanning:	Niet bepaald.
Smeltpunt:	< 0 °C	Dichtheid (bij 20 °C):	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Beginkookpunt en kooktraject:	> 200 °C	Wateroplosbaarheid (bij 20 °C):	niet mengbaar
Vlampunt:	> 200 °C	Verdelingscoëfficiënt:	Niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur:	> 300 °C	Viscositeit / kinematisch:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur		Verdampingsnelheid (bij 20 °C):	Niet bepaald.
vast:	Niet bepaald.		
gas:	Niet bepaald.		

### VERPAKKING

300 ml flacon (12 x 300 ml karton)  
1L flacon (12 x 1L karton)