

ENI Romania



AGIP RACING

F.T. M 67/2010

AGIP RACING SAE 10W/60 este un lubrifiant din ultima generație, în întregime sintetic, formulat pentru a satisface cerințele, în materie de protecție și performanță, a ultimelor tipuri de motoare pe benzină.

Este în special formulat pentru motoarele și vehiculele care funcționează în condiții severe de temperatură și de exploatare (competiții sportive, curse automobilistice, autovehicule de teren, raliuri etc.).

Caracteristici (Valori tipice)

Grad SAE		10W/60
Viscozitate cinematică la 100° C	mm ² /s *	21,9...26,1
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	160
Viscozitate dinamică la -20 °C, max.	mPa.s **	3350
Indice de viscozitate	-	177
Punct de inflamabilitate COC #	°C	220
Punct de curgere	°C	-36
Densitate la 15°C	kg/dm ³	0,875

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) 1 mPa.s = 1 cP (centi Poise); (#) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți și performanțe

* Datorită clasei de viscozitate, AGIP RACING SAE 10W/60 asigură o circulație rapidă a lubrifiantului la toate părțile aflate în mișcare la pornirea motorului chiar și la temperaturi exterioare foarte scăzute.

* Prezența componentelor sintetice cu volatilități scăzute și stabilități termice ridicate, contribuie la reducerea consumului de lubrifiant datorat pierderilor prin evaporare.

* Componentele sintetice asigură formarea unui film lubrifiant care aderă puternic pe suprafețele metalice, chiar atunci când motorul a fost oprit o perioadă mai lungă de timp, asigurând astfel o pornire ușoară și reducând semnificativ uzura chiar atunci când motorul funcționează în condiții grele de exploatare.

* Formularea specială a lubrifiantului sintetic AGIP RACING SAE 10W/60, asigură performanțe superioare datorită excelentelor proprietăți detergent-dispersante, antispumante, antioxidante și antiuzură.

Specificații

AGIP RACING SAE 10W/60 îndeplinește cerințele specificației:

- API SL;

