



AGIP SIGMA DD

F.T. M 70/2010

AGIP SIGMA DD este un ulei monograd, pentru motoare puternic solícitate, formulat special pentru a îndeplini cerințele de exploatare ale motoarelor în doi timpi fabricate de Detroit Diesel Corporation. Poate fi utilizat și pentru lubrifierea altor motoare puternic solícitate, cu aspirație normală sau prin turbină, în concordanță cu specificațiile constructorilor. Produsul este formulat cu ulei de bază de calitate ridicată, cu indice de viscozitate ridicat, punct de curgere coborât și aditivat pentru obținerea unor proprietăți superioare detergente, dispersante, antioxidante, anticorozive, antiuzură și antispumante.

Caracteristici (valori tipice)

Grad SAE		40
Viscozitate cinematică la 100 °C	mm ² /s *	12,5...16,3
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	160
Indice de viscozitate	-	100
Cifra de bazicitate totală	mgKOH/g	7,5
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	250
Punct de curgere	°C	-15
Densitate la 15 °C	kg/l	0,900

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Proprietăți și performanțe

* AGIP SIGMA DD este un lubrifiant caracterizat prin proprietăți detergente foarte bune, care elimină formarea depunerilor carbonoase pe pistoane și împiedică gomarea (blocarea) segmentelor chiar în condițiile unei solícități ridicate a motorului.

* Uleiul împiedică blocarea canalizațiilor de ungere și depunerea șlamului.

* Cu tot nivelul ridicat al detergenței, conținutul de cenușă sulfat este scăzut (sub 0,8%), conform cerințelor DD Corporation.

* Prin nivelul ridicat antiuzură, asigură funcționarea timp îndelungat a motorului în condițiile unor uzuri minime.

* Prin proprietățile sale anticorozive, uleiul asigură o protecție eficientă a motorului față de produsele acide formate prin arderea combustibilului.

Specificații

AGIP SIGMA DD îndeplinește cerințele specificațiilor:

- API CF, CF-2, SF