



eni i-Sigma special MB 10W-40

Eni Austria GmbH Viena - Sucursala București

F.T. M 162/2015

eni i-Sigma special M 10W-40 este un ulei multigrad sintetic, tip SHPD (Super High Performance Diesel), destinat lubrifierii motoarelor diesel grele care funcționează în condiții severe. Produsul permite perioade lungi între schimburi și economie de combustibil.

Caracteristici (valori tipice)

SAE		10W-40
Viscozitate la 100°C	mm ² /s	14,2 (12,5...16,3)
Viscozitate la 40°C	mm ² /s	93
Viscozitate la -25°C	mPa·s	6400
Indice de viscozitate	-	160
Punct de inflamabilitate COC	°C	240
Punct de curgere	°C	-36
Densitate la 15°C	kg/m ³	860

Proprietăți și performanțe

- **eni i-Sigma special M 10W-40** reduce uzurile și depunerile periculoase din motor.
- Având clasa de viscozitate SAE 10W-40, poate fi utilizat într-un domeniu larg al temperaturilor ambiante. Uleiul rămâne fluid și asigură astfel pornirea ușoară a motorului la temperaturi scăzute și asigură o viscozitate ridicată la temperaturi înalte.
- Datorită proprietăților inerente clasei SAE 10W-40, uleiul asigură reducerea consumului de combustibil în comparație cu lubrifianții, pentru motoare Diesel, tradiționali.

Specificații

eni i-Sigma special M 10W-40 este aprobat oficial sau îndeplinește cerințele următoarelor specificații elaborate de constructorii de motoare sau organizații internaționale:

- MB 228.3