



eni i-Sigma performance E7 15W-40

eni i-Sigma performance E7 15W-40 è un lubrificante multigrado concepito per impiego nei motori diesel sovralimentati operanti anche in condizioni di servizio gravose. Il prodotto è utilizzabile inoltre, con ampio margine di qualità, nei motori diesel di generazione precedente, nonché nei diesel di automezzi adibiti al trasporto urbano e interurbano, merci e passeggeri.



CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		15W-40
Densità a 15 °C	kg/m ³	877
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	14.5
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	106
Viscosità a -20 °C	mPa.s	6700
Indice di viscosità	-	138
Punto d'infiammabilità COC	°C	230
Punto di scorrimento	°C	-27

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'elevata qualità delle basi e la forte percentuale di additivi impiegati in **eni i-Sigma performance E7 15W-40** consentono di prolungare notevolmente il periodo di servizio.
- Le proprietà detergenti e disperdenti, attestate dal superamento in particolare delle specifiche ACEA E7/E5 e API CI-4/CH-4, rendono **eni i-Sigma performance E7 15W-40** in grado di mantenere eccezionalmente puliti i pistoni e mantenere in sospensione i prodotti solidi della combustione impedendo in tal modo la formazione di pericolosi depositi nel carter.
- Le proprietà antiossidanti, antiruggine ed antiusura di **eni i-Sigma performance E7 15W-40** sono in grado di far fronte alle esigenze derivanti dal servizio di tipo pesante e dal prolungato periodo di cambio previsti per questo lubrificante. Ostacolano, infatti, in modo efficace, l'ossidazione e la conseguente variazione della viscosità dell'olio, conferiscono protezione a tutte le parti metalliche del motore e riducono le usure mantenendo inalterata la loro efficacia per tutto il periodo d'impiego.

eni i-Sigma performance E7 15W-40



SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni i-Sigma performance E7 15W-40 è ufficialmente approvato o risponde alle seguenti specifiche di enti o costruttori:

- API CI-4/CH-4/SL
- ACEA E7, E5, E3, B3
- MB Approval 228.3
- MAN M 3275
- MTU type 2
- DEUTZ DQC III-05
- VOLVO VDS-3
- Cummins 20078