



eni i-Sigma performance E3 15W-40

eni i-Sigma performance E3 15W-40 è un lubrificante multigrado per motori diesel impiegati per servizi gravosi con intervalli di sostituzione prolungati (long drain). E' utilizzabile inoltre nei motori diesel impiegati negli automezzi adibiti al trasporto urbano e interurbano, merci e passeggeri, e nelle autovetture.



CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		15W-40
Densità a 15°C	kg/m ³	862,3
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14.5
Viscosità a 40°C	mm ² /s	110
Viscosità a -20°C	mPa.s	6600
Indice di viscosità	-	138
Punto di 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 E3 15W-40** consentono di prolungare notevolmente il periodo di servizio.
- Le proprietà detergenti e disperdenti, unite all'elevatissima e persistente capacità di neutralizzare i prodotti acidi della combustione, rendono **eni i-Sigma performance E3 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 E3 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 l'usura mantenendo inalterata la loro efficacia per tutto il periodo di impiego.



eni i-Sigma performance E3 15W-40

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni i-Sigma performance E3 15W-40 è ufficialmente approvato o risponde alle seguenti specifiche di enti o costruttori:

- API CG-4/SG
- ACEA E3, B3
- MB Approval 228.3
- MAN M 3275
- MTU type 2
- DEUTZ DQC-II 05
- Renault RD
- ZF TE-ML-04 C
- CATERPILLAR TO-2

SCHEDA PRODOTTO