

eni i-Sigma performance E7 15W-40



eni i-Sigma performance E7 15W-40 je vícerozsahový olej pro dlouhé intervaly výměny (S.H.P.D.) určený pro přeplňované vznětové motory pracující za těžkých podmínek. Olej lze také použít v normálních atmosféricky plněných vznětových motorech motorových vozidel provozovaných pro rozvoz zboží a osobní dopravu na městských a krátkých vzdálenostech stejně jako u přeplňovaných vznětových motorů a které poskytují velmi široké rozpětí kvality. To umožňuje dlouhé intervaly výměny oleje.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Stupeň SAE		15W-40
Hustota při 15°C	kg/m ³	880
Viskozita při 100°C	mm ² /s	13.9
Viskozita při 40°C	mm ² /s	102
Viskozita při -25 °C	mPa·s	6700
Viskozitní index	-	138
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	230
Bod tuhnutí	°C	-24

VLASTNOSTI A VÝKON

- Vysoká kvalita základového oleje a velké procento použitých aditiv umožňuje velmi dlouhou životnost mezi výměnami olejové náplně.
- Detergentně-dispergantní vlastnosti **eni i-Sigma performance E7 15W-40** jsou potvrzeny v souladu s náročnými požadavky specifikací ACEA E7/E5 a API CI-4/CH-4. Písty zůstávají mimořádně čisté a zároveň pevné produkty vzniklé při spalování jsou zachycené v suspenzi a tím se zabraňuje tvorbě škodlivých úsad.
- **eni i-Sigma performance E7 15W-40** se vyznačuje odolností vůči stárnutí, zejména vůči oxidaci, která může být způsobena delším provozem za vysokých teplot za přítomnosti vzduchu a dalších látek. Jeho antioxidantní, protikorozní a protiotěrové vlastnosti jsou určeny pro náročný provoz a zajistí velmi dlouhé intervaly výměny oleje. Oxidace je účinně minimalizována a zabrání se tak změnám viskozit. Všechny kovové části motoru jsou chráněny tímto způsobem a snižuje se opotřebení, což zajišťuje maximální výkon motoru po celou dobu jeho životnosti.

SPECIFIKACE

eni i-Sigma performance E7 15W-40 je oficiálně schválen nebo splňuje požadavky následujících předpisů a specifikací:

eni i-Sigma performance E7 15W-40



- API CI-4/CH-4/SJ
- ACEA E7, E5, E3, B3
- MB 228.3
- MAN M3275
- MTU type 2
- DEUTZ DQC III-10
- VOLVO VDS-3