



eni Geum

eni Geum je mazivo výkonnové úrovně API CF navržené pro použití v zážehových motorech, provozovaných na zemní plyn nebo LPG, když výrobce doporučuje mazivo s méně než 0,5% síranového popela.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Stupeň SAE		30	40
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,6	15,4
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	102	153
Viskozitní index	-	100	100
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	235	245
Bod tuhnutí	°C	-24	-24
Hustota při 15°C	kg/l	0,890	0,895
BN (celková alkalita)	mgKOH/g	5	5
Síranový popel	%hm.	0,4	0,4
Fosfor	ppm	300	300

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni GEUM** je formulovaný z prvotřídních základových olejů s vysokým viskozitním indexem a s nízkým bodem tuhnutí a s vybranými aditivami tak, aby poskytoval detergentně-disperzantní, antioxidační a protipěňivé vlastnosti i ochranu proti opotřebení.
- Jeho nízký obsah popela brání tvorbě usazenin ve spalovací komoře (a proto chrání před nebezpečím předčasného zapálení směsi) a ve výfukových ventilech.

SPECIFIKACE

eni GEUM je oficiálně schválen společností MDE a je doporučen pro mazání motorů, poháněných zemním plynem, nebo LPG, vyráběných firmami:

- Caterpillar
- Cooper Superior
- Dresser Rand (kategorie I, II, III)
- Waukesha VHP
- Deutz-MWM
- Ulstein Bergen