

# Eni Gas Special 10W-40



## APPLICAZIONI

**Eni Gas Special 10W-40** è un olio multigrado sviluppato per soddisfare i requisiti delle autovetture alimentate a gas naturale e a GPL. Il prodotto soddisfa i requisiti prestazionali previsti dalla specifica ACEA A3/B4 edizione 2010.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni Gas Special 10W-40** garantisce un'elevata resistenza alle elevate temperature che si raggiungono a causa della cosiddetta combustione secca
- La speciale formulazione di **Eni Gas Special 10W-40** lo mantiene stabile anche nelle zone più critiche del motore e protegge i componenti del motore maggiormente stressati
- **Eni Gas Special 10W-40** è perfettamente idoneo alla lubrificazione di autovetture a benzina, purchè in linea con le prescrizioni fissate dal costruttore
- La bassa volatilità e l' elevata stabilità termica riducono il consumo d'olio dovuto alle perdite per evaporazione
- Le ottime proprietà detergenti-disperdenti controllano la formazione delle morchie (black-sludge) che tendono a formarsi nelle parti fredde del motore, e combattono la formazione di lacche e vernici, così come tutti gli altri depositi evitando l'intasamento del filtro di aspirazione olio e l'incollamento delle fasce
- Le proprietà antischiuma contrastano la formazione nella massa dell'olio di bolle d'aria che potrebbero provocare interruzioni della continuità del film lubrificante

## SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- API SL/CF



# Eni Gas Special 10W-40



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	868
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	158
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	224
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

