



TITAN CNG MC 10W-40

Lubrificante ad elevate prestazioni, "Fuel Economy", a base di oli di sintesi MC, per motori a gas di autovetture ed autobus.

Descrizione

Lubrificante "Fuel Economy", ad elevate prestazioni, a base di oli di sintesi MC. Idoneo per l'impiego su motori di vetture ed autobus funzionanti con LPG (gas petrolio liquefatto) o CNG (gas naturale compresso).

Applicazioni

Il passaggio al TITAN CNG MC 10W-40 è sempre possibile; non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del motore.

Specifiche

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa, per soddisfare le seguenti specifiche:

Approvals:

- MAN M 3271-1

Performance:

- SCANIA
- IVECO
- DAF

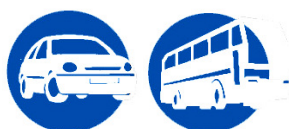
Vantaggi

- Idoneo all'utilizzo in qualsiasi condizione ambientale. Eccellente comportamento rispetto agli oli per motori a gas di vecchia generazione, specialmente alle basse temperature.
- Notevole riduzione dell'usura durante le partenze a freddo.

- Ottimo comportamento ai massimi regimi di utilizzo del motore, ed in condizioni ambientali estreme (temperature esterne superiori a +35°C).
- Riduzione dei costi operativi, grazie alle proprietà "Fuel Economy" che consentono risparmio di carburante fino al 2,5% rispetto ad un olio motore convenzionale SAE 15W-40.
- Consumi di olio estremamente ridotti, grazie alla bassa evaporabilità delle basi MC utilizzate.
- Superiore pulizia del motore, quale risultato dell'assenza di depositi e morchie in camera di combustione e su cilindri, pistoni e valvole, in qualsiasi condizione operativa.
- Protezione dalla formazione di morchie e depositi carboniosi.
- Neutralizzazione degli acidi che si formano a causa dei residui di combustione.
- Compatibile con qualsiasi tipo di guarnizione normalmente impiegata.
- Compatibile con le marmitte catalitiche.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		10W-40	DIN 51 511
Densità a 15°C	g/ml	0.876	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	216	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-36	ASTM D 97
Viscosità			
a 40°C	mm ² /s	96	DIN 51562-1
a 100°C	mm ² /s	15	
Indice di Viscosità		157	DIN ISO 2909



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.

Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it