

SCHEDA TECNICA

10W-40 CNG-TRUCK

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ACEA E4 API CF-4/CG-4

MAN 3271-1

MB 226.9 RENAULT RGD

10W-40 CNG-TRUCK I motori a gas producono temperature di combustione elevate, se inseriti nei sistemi sovralimentati di ultima generazione i valori di temperatura lo saranno ancora di più. Per questo nasce l'esigenza di una tecnologia speciale per proteggere le valvole e per neutralizzare i composti acidi che derivano dalla combustione. 10W-40 CNG-TRUCK' realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle motorizzazioni CNG e GPL, è un lubrificante sintetico (PAO4) che fornisce un eccellente controllo della pulizia del pistone, dell'usura, della fuliggine e della stabilità ai fenomeni di ossidazione.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	864
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13.7
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	160
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-30

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

