



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

GAS SAE 15w40

OLIO LUBRIFICANTE PER MOTORI A GAS

Descrizione e applicazioni

Il **GAS 15W40** è un lubrificante speciale di alte prestazioni e lunga durata, specificamente sviluppato per i motori a gas montati su autoveicoli. La sua speciale formulazione consente di soddisfare le richieste dei maggiori costruttori di motori alimentati a gas naturale compresso (CNG/Metano) e liquefatto (LNG/GPL)

Il **GAS 15W40** è caratterizzato da un basso contenuto di ceneri solfate (inferiore all'1%) e riduce il rischio di formazione di depositi assicurando una adeguata protezione delle sedi valvole

Il tenore di zinco, alquanto contenuto, soddisfa altresì le richieste di MAN, Volvo e Detroit Diesel

Prestazioni

Il **GAS 15W40** è un lubrificante ad elevata tecnologia in grado di offrire i seguenti vantaggi prestazionali:

- Adeguata protezione contro la formazione di depositi nelle sedi valvole ed in camera di combustione;
- Alta stabilità termica ed all'ossidazione;
- Mantenimento di eccellenti standard di pulizia del motore;
- Eccellente protezione contro la corrosione e l'usura delle parti in movimento;
- Efficace lubrificazione in tutte le zone critiche del motore;
- Spiccate capacità detergenti e disperdenti. Elevata stabilità del proprio TBN.

Specifiche e approvazioni

Il **GAS 15W40** risponde alle seguenti specifiche dei costruttori:

Daimler Chrysler MB 226.9

Volvo CNG

Renault RGD

Cummins CES 20074

MAN M3271-1

Detroit Diesel DDC PGOS 93K206 (livello)

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Gas 15w40</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	872
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		135
TBN	ASTM D 2896	MgKOH/gr	6,9
Ceneri Solfate	ASTM D 874	%p	0,9
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA