

# Mobil Pegasus 710

Lubrificante per motori alimentati con gas naturale e gas da scarica

## Descrizione

Il Mobil Pegasus 710 è un olio di gradazione di viscosità SAE 40 a medio tenore di ceneri caratterizzato da elevate proprietà antiusura. E' particolarmente indicato per la lubrificazione di motori a gas a quattro tempi, ad aspirazione naturale o sovralimentati, anche alimentati con biogas o gas di scarica.

Il Mobil Pegasus 710 garantisce un'eccellente resistenza ai fenomeni di ossidazione e nitrificazione che comunemente si verificano nei motori a gas portando alla formazione di morchie e lacche che possono compromettere il corretto funzionamento del motore. Consente, inoltre, di neutralizzare prontamente sia gli acidi naturalmente presenti nel gas di alimentazione che quelli che si formano durante il processo di combustione.

In tal modo il Mobil Pegasus 710 offre completa protezione contro quei fenomeni di usura corrosiva che possono portare, nei casi più gravi, anche alla rottura del motore.

## PREROGATIVE

Il Mobil Pegasus 710 assicura le seguenti prestazioni :

- Elevato potere detergente
- Eccellente stabilità all'ossidazione ed alla nitrificazione
- Eccellenti proprietà antiusura
- Elevata riserva di alcalinità
- Notevole pulizia di tutte le parti del motore
- Massima protezione del motore da usure e grippaggi

## Applicazioni

Il Mobil Pegasus 710 è un lubrificante per motori a gas funzionanti con gas naturale, di scarica o da trattamento acque che contengano valori medi di alogeni e/o solfuro di idrogeno.

E' indicato sia per motori a gas con accensione a scintilla sia per motori con accensione comandata da gasolio (motori a doppio combustibile).

Il Mobil Pegasus 710 è approvato da tutti i maggior costruttori di motori a gas presenti sul mercato mondiale. In Italia viene attualmente impiegato con successo per la lubrificazione di motori Caterpillar, Jenbacher, Deutz, Wartsila ed Hercules.

## SALUTE E SICUREZZA

Il prodotto, quando correttamente utilizzato, non ha effetti nocivi sulla salute. Non è prevista alcuna particolare precauzione al di là di una buona igiene personale, incluso il lavaggio degli indumenti impregnati di prodotto e con acqua e sapone delle parti del corpo venute a contatto con esso. Ulteriori informazioni, inclusa la Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro, sono disponibili presso i Servizi Tecnici della Mobil Oil Italiana.

### Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Gradazione SAE	40
Massa volumica a 15°C kg/dm <sup>3</sup>	0.90
Viscosità cinematica cSt a 40°C	121
cSt a 100°C	13
Indice di viscosità	98
Punto di scorrimento °C	-15
Punto di infiammabilità °C	249
TBN mgKOH/g	6.4
Ceneri solfatate %	0.9

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

Novembre 98