

LUKOIL EFFORSE HD 4009

Olio per motori a gas Heavy-Duty a ciclo Otto con o senza sovralimentazione, nonché per motori di impianti a biogas e gas residuo da processi di depurazione in funzionamento in condizioni gravose

APPROVAZIONE

MAN 3271-4
 GE-JENBACHER TA 1000-1109
 MDE 57 AP 2008
 MTU BR 400

SODDISFA

MIL-L-2104B/C
 API CC

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL EFFORSE HD 4009 si contraddistingue per l'elevata resistenza all'invecchiamento e l'ottima protezione antiusura. Questo olio impedisce il deposito di residui nei pistoni, la formazione di fanghi e la carbonizzazione, protegge da corrosioni e minimizza il consumo d'olio.

APPLICAZIONE

Per motori a gas naturale, gas residuo da processi di purificazione e biogas, con e senza sovralimentazione in conformità con le prescrizioni del produttore. **LUKOIL EFFORSE HD 4009** è conforme ai requisiti di rinomati costruttori di motori a gas per i quali sono prescritti olii con proprietà HD.

Per l'impiego di olii per motori a gas, si consiglia di effettuare regolari analisi dell'olio. Per ulteriori domande, rivolgersi ai reparti indicati nel piè di pagina!

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL EFFORSE HD 4009
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	891
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>245
Classe di viscosità	SAE		40
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	125
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	13,5
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-15
Cenere di solfato	% massa	DIN 51575	0,9
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,5
Numero di neutralizzazione	mg KOH/g	DIN 51558	0,06

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".