



## Descrizione

Lubrificante di ultima generazione formulato appositamente per motori stazionari a gas che richiedano periodi di cambio molto estesi. Questo prodotto è formulato con basi particolarmente raffinate a cui vengono aggiunti additivi di ultima generazione che conferiscono grande resistenza all'ossidazione ed un ottimo valore di TBN. Questo consente di incrementare i periodi di cambio rispetto alle precedenti generazioni di lubrificanti simili.

## Caratteristiche

- Ottimo per utilizzo in motori stazionari che utilizzano come combustibile gas naturale e richiedono l'uso di un lubrificante con contenuto in ceneri solfatate di massimo lo 0,5%.
- Mantiene un TBN stabile più a lungo rispetto a lubrificanti simili grazie alla specifica natura chimica del prodotto e dei suoi componenti detergenti-disperdenti.
- La vita utile del prodotto viene prolungata grazie alla particolare formulazione che genera una forte resistenza all'ossidazione.
- Mantiene una viscosità adeguata durante l'utilizzo grazie alla sua particolare resistenza alla degradazione chimica
- Si può anche utilizzare in impianti che usino biogás o altri tipi di combustibili gassosi. In questo caso la vita utile del lubrificante dipenderà dal contenuto in composti contaminanti contenuti nel gas di alimentazione

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- BERGEN engines B36:45, B35:40, C26:33, K-G\*
  - CATERPILLAR FIELD TEST engines G-3516
  - WÄRTSILÄ engines 175SG, 220SG, 25SG, 28SG, 31SG, 34SG, 50SG, 20DF, 31DF, 32DF, 34DF, 46DF, 50DF\*
  - WAUKESHA \*
- \*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Codice Prodotto			RP_5153P
GRADO SAE			40
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,876
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	116
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,2
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	107
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 210
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,5
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	5,7

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.