



## APPLICAZIONI

**Eni PUNICA 540 SAE 50** è un lubrificante cilindri formulato con basi di elevata qualità, ideato per lubrificare e proteggere i pistoni, le fasce elastiche e le superfici dei cilindri dagli effetti dannosi indotti dai prodotti della combustione. Inoltre, esso permette la formazione di un adeguato film d'olio tra le fasce elastiche dei pistoni e le superfici dei cilindri dei motori due tempi alimentati con oli combustibili residui a basso tenore di zolfo.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni PUNICA 540 SAE 50** è un lubrificante dotato di una riserva alcalina idonea ad evitare le corrosioni acide che possono verificarsi sulle superfici dei cilindri quando si utilizzano combustibili a basso tenore di zolfo.
- La peculiare additivazione presente nella formulazione del prodotto assicura una rapida neutralizzazione delle condense acide derivanti dal processo di combustione con conseguente effetto preventivo nei confronti dei fenomeni corrosivi.
- L'elevata stabilità termica di **Eni PUNICA 540 SAE 50** permette di realizzare ottimali condizioni di lubrificazione anche nei motori caratterizzati da elevati valori di alesaggio e pressione media effettiva.
- Le elevate qualità detergenti e disperdenti del prodotto limitano enormemente la formazione di depositi carboniosi in corrispondenza delle gole dei pistoni evitando l'insorgenza di incollamenti delle fasce elastiche.
- Le proprietà del film lubrificante formato dall'**Eni PUNICA 540 SAE 50** e la sua uniforme distribuzione sull'intera superficie dei cilindri assicura un'idonea lubrificazione dell'accoppiamento tra fasce elastiche e cilindri e protegge dall'usura abrasiva, determinando una riduzione degli interventi di manutenzione e i relativi costi.





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	921
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	225
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	98
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	264
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	40

