



Olio Perkins per motori diesel

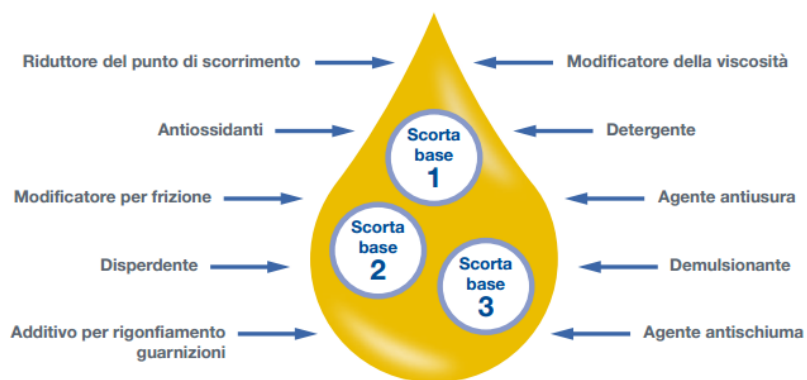
la linfa vitale del tuo motore

a unique blend of
 **12**
additives, **designed**
to make your engine
last longer



L'olio ideale per il vostro motore

L'olio per motori diesel Perkins è specificatamente formulato per fornire la massima protezione a lungo termine per i motori Perkins



Cause della formazione di depositi e morchia

I liquami e i depositi di ceneri e fuliggine possono formarsi a causa dell'ossidazione dell'olio e della combustione del carburante.



Olio di qualità scadente Olio per motori diesel Perkins

Cause di usura dei cilindri

L'usura dei cilindri aumenta quando la fuliggine e i depositi formano incrostazioni su pistoni e fasce elastiche, causando la riduzione delle prestazioni del motore e l'aumento del consumo di olio.





L'olio è la linfa vitale di qualsiasi motore, ma non tutti gli oli motore sono uguali.



Molti oli motore soddisfano gli standard normativi, ma l'olio di qualità scadente riduce le prestazioni del motore e l'efficienza dei consumi e può comportare l'aumento delle emissioni dei gas di scarico, perché:

- l'olio di qualità scadente può causare la formazione eccessiva di depositi di ceneri e liquami neri
- questi depositi formano incrostazioni su pistoni e fasce elastiche, aumentando l'usura e il consumo dell'olio e riducendo le prestazioni del motore
- i liquami neri riducono inoltre la lubrificazione e creano ostruzioni, causando la formazione di punti caldi pericolosi. Questo problema non può essere risolto con un cambio dell'olio
- l'olio di qualità scadente può comportare l'usura dei componenti, con conseguente aumento delle emissioni del motore, nonché l'incremento dei costi

L'olio per motori diesel Perkins impedisce l'eccessiva formazione di depositi e liquame, massimizzando la durata del motore e riducendo i costi di manutenzione.

L'olio per motori diesel Perkins contiene una miscela unica di 12 additivi, per ridurre l'usura e fornire una protezione di lunga durata.



Questi additivi includono:

- **detergente** per mantenere pulito il motore
- **dispersante** per mantenere in sospensione e filtrare i sottoprodotti dannosi
- **agente antiusura** per proteggere il motore contro l'usura e l'attrito
- **antiossidante** per prevenire l'ossidazione dell'olio ed evitare la formazione di fuliggine
- **modificatore di viscosità** per garantire intervalli di scarico dell'olio adeguati
- **agente antischiuma** per evitare la formazione di schiuma nell'olio

L'olio per motori diesel Perkins è stato progettato e formulato appositamente per soddisfare le esigenze dei motori diesel industriali per veicoli fuoristrada in impieghi gravosi. Garantisce la migliore protezione dei motori Perkins, per questo è l'unico olio per motori diesel che approviamo e consigliamo.



L'olio per motori diesel Perkins è stato sviluppato per soddisfare le esigenze dei nostri motori diesel per impieghi gravosi e i test hanno dimostrato che supera gli standard API.



Migliaia di ore di test, in condizioni operative gravose, hanno dimostrato che l'olio per motori diesel Perkins garantisce:

- **prestazioni del motore senza pari**, in condizioni di pressione elevata
- i livelli corretti di consumo dell'olio motore, mantenendo al contempo le condizioni dell'olio fino al normale intervallo di cambio dell'olio
- riduzione di depositi sui pistoni, **prevenendo eventuali danni alle fasce elastiche dei pistoni**
- **ridotta formazione di liquame**, per assicurare una efficace circolazione dell'olio e, di conseguenza, la pulizia, la lubrificazione e la protezione ottimali del motore

In ogni parte nel mondo e per qualsiasi impiego del motore Perkins, l'olio per motori diesel Perkins garantisce la massima efficienza operativa.

L'olio per motori diesel Perkins consente di ottenere la massima durata dei componenti del motore e ridurre le emissioni dei gas di scarico, il consumo dell'olio e i costi di esercizio.

Perkins approva e consiglia l'olio per motori diesel Perkins 15W-40 API CI-4 come unico olio per l'utilizzo in motori Perkins, EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 3, livello equivalente e inferiore.

È possibile contattare il centro di assistenza Perkins autorizzato di zona per collaborare insieme all'ottimizzazione delle prestazioni dei motori Perkins e alla massimizzazione degli intervalli di cambio dell'olio.

