

Lubrificante interamente sintetico con tecnologia LOW S.A.P.S. per tutti i motori Diesel “Heavy-Duty, on/off-road”.

REHLKO XTREME CONDITIONS PRO FORMULA SAE 10W-40 con “Long Life Active” è stato progettato dall’esperienza di test Rehiko, per la massima efficienza nei motori Kohler e nei migliori motori di ultima generazione.

REHLKO XTREME CONDITIONS PRO FORMULA SAE 10W-40 è stato sviluppato e voluto solo dopo evidenti risultati ottenuti da severissimi test svolti nei nostri banchi prova e in campo, rispetto a lubrificanti motore testati precedentemente.

L’unicità e specificità di REHLKO XTREME CONDITIONS PRO FORMULA SAE 10W-40 con additivazione “Long Life Active” produce:

- minore consumo olio;
- minori usure componenti;
- minori addensamenti e morchie;
- maggiore pulizia;
- maggiore efficienza;
- maggiore durata parti meccaniche;
- maggiore durata filtri e sistemi post-trattamento fumi (DOC, DPF, SCR).

La specificità della tecnologia “Long Life Active” permette di terminare l’intervallo di manutenzione con una notevole riserva di additivazione e capacità di lubrificazione.

Campi di applicazione

REHLKO XTREME CONDITIONS PRO FORMULA SAE 10W-40 produce la massima efficienza nei motori Kohler e nei migliori motori di ultima generazione anche a severe condizioni di utilizzo.

Livelli di prestazione

ACEA E11, ACEA E9, ACEA E8, ACEA E6, ACEA E7, ACEA E4.
API CK-4 / CJ-4 / CI-4 Plus / CI-4 / CH-4.

Caratteristiche chimico-fisiche

XTREME Conditions Pro Formula	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore SAE 10W-40
Densità a 15°C	ASTM D1298	kg/l	0,86
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	87,2
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	13,5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	-	157
Viscosità C.C.S. a -25°C	ASTM D5293	cP	5.600
Viscosità HT-HS a 150°C / 10 ⁶ s ⁻¹	ASTM D4683	cP	3,9
T.B.N. (Total Base Number)	ASTM D2896	mg(KOH)/g	13
Ceneri solfatate	ASTM D874	% in peso	0,95
Punto di infiammabilità (C.O.C.)	ASTM D92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39
Perdita per evaporazione, (Noack test)	ASTM D5800	% in peso	9,5

I dati di cui sopra si riferiscono a valori medi e non devono essere intesi come caratteristiche garantite.

Le informazioni riportate sono state sottoposte ad ogni cura per assicurare la migliore completezza. Non si accettano comunque responsabilità per danni causati da errori ed omissioni. In base a continue ricerche e sviluppi per il miglioramento del prodotto le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica possono variare anche senza preavviso