



Synthetic-Mineral

SINT SAE 10W-60 HTHS>4

LIVELLIDISPECIFICA

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

API SN ACEA A3/B4

SINT SAE 10W-60 HTHS>4 è un lubrificante **sintetico-minerale** con aggiunta di additivi testati per raggiungere i livelli di specifica chiesti dai costruttori. Il suo alto valore di HTHS>4 che rappresenta la capacità dell'olio di resistere agli stress termici rende molto resistente il film d'olio che protegge le parti a contatto e per cui questo lubrificante trova applicazione nei motori da competizione, nei motori ricostruiti e decompressi che necessitano di una maggiore protezione contro l'usura e richiedono il recupero delle perdite di carico dell'olio, in aggiunta fornisce un'eccellente lubrificazione, contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore e migliora la protezione nelle fasi di maggiore criticità'.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	875
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	22,5
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	158
Flash Point	°C	ASTM D 92	232
Pour Point	°C	ASTM D 97	-26

*i dati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

S.I.RA.L S.p.A
 Via Boscofangone Zona A.S.I ,80035 Nola (NA)
 tel. +39 081 315 13 96 fax +39 081 315 16 05
www.siroil.info laboratorio@siralspa.it
info@siralspa.it