

SRS Primalub Alpha



Leichtlauf-Motorenöl

März 2025

Eigenschaften

SRS Primalub Alpha ist ein Leichtlauf-Motorenöl der SAE Klasse 10W-40.

Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie, ausgesuchte Additive und sehr scherstabilen VI-Verbesserern gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Ölaufzeit erhalten bleibt. Zuverlässiger Kaltstart auch bei niedrigen Temperaturen und Hochtemperaturbeständigkeit bei extremen Beanspruchungen werden gewährleistet. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber und garantieren eine höchstzulässige Ölverweilzeit.

Ausgewählte Additive neutralisieren dauerhaft die sauren Verbrennungsprodukte, schützen den Motor wirksam vor Korrosion und Verschleiß.

Einsatzhinweise

SRS Primalub Alpha wird für Pkw-Otto- und Dieselmotoren empfohlen, auch für Turbo-Diesel- und Katalysator-Versionen. SRS Primalub Alpha entspricht der früheren ACEA A3/B3.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- API SL/CF

Einsatzempfehlungen

- VW 501 01 / 505 00
- MB 229.1H

SRS Primalub Alpha ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Primalub Alpha
SAE-Klasse		SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,868
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	5.850
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	95,9
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	152
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	231
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

