

SRS Primalub Alpha



Leichtlauf-Motorenöl

Januar 2013

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.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA A3/B3
- API SL/CF

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ACEA A3/B4 Performance
- MB-Freigabe 229.1
- VW 501 01 / 505 00 Performance

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	0,874
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	6.660
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	94,3
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,0
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	152
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany