

Heck® RST SAE 15W- 40

Universalmotorenöl

Eigenschaften

Heck® RST SAE 15W- 40 ist ein mineralölbasisches Universalmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 15W- 40, mit hohem Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Einsatzhinweise

Heck® RST SAE 15W- 40 ist für Diesel- und Ottomotoren entsprechend den Herstellervorschriften geeignet. Die SAE- Klasse 15W-40 gewährleistet ganzjährigen Einsatz in Mitteleuropa.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

API SF/CD

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Heck® RST SAE 15W- 40
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	15W- 40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,883
Viskosität bei - 15°C	DIN 51 377	mPa s	3400
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	96
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	12,6
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	235
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 27
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	7,8

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

Dezember 2017