

Q8 PSF 32S

Synthetisches Servolenkungsöl mit verlängerter Ölwechselfunktion

Beschreibung

Q8 PSF 32S ist ein universelles synthetisches Servolenkungsöl mit verlängerter Ölwechselfunktion zur Reduzierung der Betriebskosten. Die synthetische Formulierung bietet hervorragende Oxidationsstabilität in Kombination mit hoher Scherfestigkeit, was den Komponentenverschleiß begrenzt und die Leistung und Lebensdauer der Lenkung verlängert.

Anwendungen

Q8 PSF 32S ist geeignet in Servolenkungen, Niveauregulierungen von Bussen, Nutzfahrzeugen, Pkw, Off-Highway/Bau und militärische Ausrüstung, wo erschwerte Betriebsbedingungen herrschen oder verlängerte Ölwechselintervalle gelten. Q8 PSF 32S kann als Servolenkflüssigkeit verwendet werden, bei der die Qualität von Dexron III, ZF und Bosch die Leistung bestimmt.

Leistungen

- Einzigartiger Rost- und Korrosionsschutz.
- Stabile Flüssigkeitseigenschaften.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Bosch	TE-ML 09	Honda	PSF-S
Fiat	9.55550-AG2	Honda	PSF-V
GM	Dexron III	MB	236.3
Honda	PSF-1		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	34.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.2
Viskositätsindex	D 2270	-	185
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	14
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	212
Pour Point	D 97	°C	-52

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.