

# PENTOSIN CHF 11S

## Hydraulvätska för fordonssektorn

### Beskrivning

PENTOSIN CHF 11S är en syntetisk högpresterande hydraulvätska för långtidsanvändning i moderna fordon.

### Användningsområden

PENTOSIN CHF 11S är särskilt utformad för hydraulik inom fordonssektorn där höga tekniska föreskrifter krävs. De utmärkta egenskaperna gör denna produkt mycket lämplig för t ex servostyrningar, nivåkontroller, elektrohydraulik (Suffletter), hydropneumatiska fjädringar, stabilitet och drivningssystem samt centrallås.

### Anmärkningar

Pentosin CHF 11S kan blandas med CHF 202, men på grund av dess tillsatser kan den icke blandas med PENTOSIN CHF 7.1 eller med andra hydrauloljor.

### Specifikationer

DIN 51524-3 HVLP; ISO 7308; MAN M3289; MB 345.0

Safety + Performance

VW TL 521 46

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.827
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	18.7
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6.0
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	310
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-57
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>150
FZG-test		DIN 51354-2	11

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

