

Pentosin CHF 11S

Pentosin is een doorontwikkelde speciale hydraulische vloeistof met een zeer grote inzetbaarheid bij temperaturen van - 40 °C tot + 130 °C.

Hierdoor kan Pentosin voor veelzijdige hydraulische besturingssystemen in voertuigen gebruikt worden. Deze vloeistof heeft rechtstreeks invloed op de veiligheid en op de rij-eigenschappen. Zo zorgt Pentosin voor een probleemloze werking van de hydraulische systemen zoals stuurbeheersing, achterasbesturing, niveauregeling, pneumatische vering, schokbrekers, actieve demping en motorondersteuning, hydrostatische aandrijving van ventilatie, dynamo en klimaatinstallatie, stabiliteit en tractiesystemen (ABS/ASR/ASC), electrohydraulische bediening van cabrio-daken, centrale vergrendeling etc.

Toepassing

Pentosin wordt in talrijke automobielen van bekende Europese autofabrikanten ingezet, evenals in landbouwtrekkers en andere speciale voertuigen. De vloeistof leent zich bijzonder goed voor gebruik in klimaten met grote temperatuurschommelingen.

Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		18.7
Dichtheid	15 °C	0,830 kg/l
Viscositeit	40 °C	18,7 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	6,0 mm ² /s
Viscositeits Index		313
Vlampunt C.O.C. (open)		156 °C
Vloei punt		-57 °C

Specificaties

Ford WSS-M2C204-4,

Voldoet aan de eisen: Bentley JNV862564F, BMW 81 22 9 407 758, MBW 82 11 1 468 041, BMW 83 29 0 429 576, Fendt X902 011 622, Opel B 040 0070, Porsche 000 043 203 33, Saab 3032 380, Volvo 1161529

Goedgekeurd door:

Chrysler MS-11655B, MAN M 3289, MB-Approval 345.0, PSA S71 2710, ZF TE-ML 02K (ZF000832), VW TL 52 146 (G 002 000)

Verpakkingen

1 liter blik (6 in doos originele Pentosin verpakking)

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoor-schriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.