

HYDROLINE

POWERSTEERING

NL-CHF11S

2008

Pentosin CHF 11S

Universeel toepasbare, zeer hoogwaardige hydraulische olie voor de gecombineerde toepassing op het gebied van comfort en veiligheid voor voertuigen

Omschrijving

Pentosin CHF 11S is een synthetische, zeer hoogwaardige hydraulische olie voor de levenslange inzet in moderne motorvoertuigonderdelen. Het product kan worden toegepast bij alle extreme buitentemperaturen en heeft een volledige werking bij systeemtemperaturen van -40 °C tot meer dan 130 °C.

Pentosin CHF 11S is speciaal ontwikkeld voor hydraulica in motorvoertuigen met de hoogste technische eisen. Door zijn bijzonder goede eigenschappen wordt het product onder andere in de volgende onderdelen gebruikt: stuurbeheersing, niveauregeling, schokdempers, hydropneumatische vering, stabiliteits- en tractiesystemen, elektrohydraulische kapbediening voor cabrio en centrale vergrendeling.



Kwaliteitsniveau

DIN 51 524T3 en ISO 7308

Goedkeuringen

Wereldwijd door toonaangevende autofabrikanten goedgekeurd, bijv.: Bentley, BMW, Fendt Ford, DaimlerChrysler GM/Opel MAN Porsche Saab Volvo

Stuurbeheersingsolie

HYDROLINE POWERSTEERING B.V.

Gaffel 11, 3891 KC Zeewolde
P.O. box: 173, 3890 AD Zeewolde
The Netherlands

Telephone : +31 (0)36 - 538 72 80
Fax : +31 (0)36 - 522 74 59
Mobile : +31 (6) 466 06 899

Bank : ING Bank
Accountnr. 66.78.59.225
IBAN : NL03 INGB 0667 8592 25
SWIFT / BIC : INGBNL2A

Giro : 5359015

KvK Lelystad nr. 32130948
BTW/VAT ID : 8189.72.312.B.01

Internet : www.hydroline.nl
Email : info@hydroline.nl

Pentosin CHF 11S	Eenheid	Waarde	Methode
Verschijningsvorm		groen	Visueel
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	830	DIN EN ISO 12185
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	6	DIN 51562 deel 1
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	19	DIN 51562 deel 1
Dynamische viscositeit bij -40 °C	mPa/s	1100	DIN 51562 deel 1
Vloeipunt	°C	-57	ISO 3016
Vlampunt	°C	156	ISO 2592
FZG slijtagetest A/8.3/90	belastingtrap	11	DIN 51354 deel 2