

# GOODYEAR HLP 46

## Hydraulic Fluid

**EN** High quality hydraulic oil with excellent corrosion and oxidation protection. Suitable for hydraulic and circulating systems in accordance with the unit manufacturer's instructions, for thermally stressed high pressure pumps, sensitive governor systems, small transmission units.

**LT** Aukštos kokybės hidraulinė alyva su puikia apsauga nuo korozijos ir oksidavimo. Tinkama hidraulinėms ir cirkuliacijos sistemoms pagal įrangos gamintojo instrukcijas, skirta temperatūrinį įtempį patiriamams aukšto slėgio siurbliams, jautrioms valdymo sistemoms, mažoms transmisijos sistemoms.

**LV** Augstas kvalitātes hidrauliskā eļļa ar lielisku aizsardzību pret koroziju un oksidāciju. Piemērota hidrauliskajām un cirkulācijas sistēmām saskaņā ar agregāta ražotāja norādījumiem, termiski noslogotiem augstspiediena sūkņiem, jutīgām regulatoru sistēmām, maziem transmisijas mezgliem.

**EE** Suurepärase korrosiooni- ja oksüdatsioonikaitsega kvaliteetne hüdraulikaõli. Sobib hüdraulika- ja tsirkulatsioonisüsteemidele seadmetootja juhiste kohaselt, termiliselt pingestatud kõrgsurvepumpadele, tundlikele reguleerimissüsteemidele ja väikestele ülekandeüksustele.

**DIN 51524/2 - HLP**  
Arburg  
Eaton E-FDGN-TB002-E/M2950-S

**ISO 11158 - HM**  
SEB 181 222  
ANSI/AGMA 9005-E02-RO

**ASTM D 6158 - HM**  
Cincinnati P-68/69/70  
JCMAS P041 Hydraulic Spec

**ZF TE-ML 04K**  
Parker Denison HF-0/1/2  
US Steel 126/127

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,88
Viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D 445	6,8
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	98
Flash point COC, °C	ASTM D 92	230
Pour point, °C	ASTM D 97	- 27

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
-	5L	20L	208L