

# GOODYEAR HVLP 46

## Hydraulic Fluid

**EN** High quality hydraulic oil with excellent corrosion and oxidation protection improved by complex of highly effective additives. Suitable for hydraulic and circulating systems in accordance with the unit manufacturer's instructions. High viscosity index allows to use oil at extreme conditions in a wide temperature range.

**LT** Aukštos kokybės hidraulinė alyva su puikia apsauga nuo korozijos ir oksidavimo, pagerinta labai efektyvių priedų kompleksu. Tinkama hidraulinėms ir cirkuliacijos sistemoms pagal įrangos gamintojo instrukcijas. Aukštas klampumo indeksas leidžia naudoti alyvą ekstremaliomis sąlygomis esant didelei temperatūros amplitudei.

**LV** Augstas kvalitātes hidrauliskā eļļa ar lielisku aizsardzību pret koroziju un oksidāciju, kas uzlabota ar īpaši efektīvu piedevu kompleksu. Piemērota hidrauliskajām un cirkulācijas sistēmām saskaņā ar agregāta ražotāja norādījumiem. Augsts viskozitātes indekss ļauj izmantot eļļu ekstremālos apstākļos plašā temperatūru diapazonā.

**EE** Suurepärase korrosiooni- ja oksüdatsioonikaitsega kvaliteetne hüdraulikaõli, mida on täiustatud ülitõhusate manuste kompleksiga. Sobib hüdraulika- ja tsirkulatsioonisüsteemidele seadmetootja juhiste kohaselt. Suur viskoossusindeks võimaldab kasutada õli ekstreemsetes tingimustes laias temperatuurivahemikus.

**DIN 51524/3 - HVLP**  
**Arburg**

**ISO 11158 - HV**  
**ZF TE-ML 04R**

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	8,8
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	175
Flash point COC, °C	ASTM D 92	230
Pour point, °C	ASTM D 97	- 40

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

Packing			
-	5L	20L	208L