

ORLEN OIL HYDROL[®] BIO HETG 46

- **Paskirtis:**

Hydrol[®] Bio HETG 46 hidraulinė alyva yra skirta taikyti šiose sistemose: užtvankos kontrolės sistemose, cirkuliacinėse tepimo vandens elektrinių turbinų sistemose, ar įvairiose kitose hidraulinėse mašinų ir įrenginių sistemose, naudojamose vandens imtuvuose ir užtvankose, miškininkystėje ir žemės ūkyje.

- **Bendrosios savybės:**

Hydrol[®] Bio HETG hidraulinė ISO VG 46 klampos klasės alyva yra pagaminta, naudojant augalinės kilmės alyvą ir praturtinta specialiai parinktais priedais, pagerinančiais paruošto naudoti produkto veikimo savybes. Alyvos biologinio skilimas pagal CEC L-33-A-93 yra 95%.

Savybės:

- labai geros antikorozinės ir dilimą mažinančios savybės,
- geros reologinės savybės esant žemai temperatūrai,
- geros vandens atskirimo savybės,
- geras atsparumas oksidacijai.

- **Standartai:**

VDMA 24 568 specifikacijos

HETG klasė (standartas, kurį parengė Vokietijos Mašinų ir įrenginių statytojų asociacija (VDMA))

DIN 51524 part2 - HLP

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės
Klampa	g/ml	0.954
Kinematinė klampa:		
- prie 100°C	mm ² /s	6.8
- prie 40°C		46.7
- prie 0°C		745
Stingimo temperatūra	°C	-30
Antikorozinės savybės, plienas	korozijos laipsnis	0-A
Gebėjimas leisti orą esant 70° C	min.	6.3
Gebėjimas emulsuoti prie 54°C	min.	18
Rūgštingumas	mg KOH/g	0.72
Dilimą mažinančios savybės FZG	trūkimo apkrova	>12
DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.		