

AVISTA hyd HLP 32

AVISTA hyd HLP 32 är baserad på en paraffinisk basolja med modern additivteknologi. Effektiva zinkkomponenter garanterar optimal smörjning samt långsiktigt skydd mot oxidation. Under användning är finfiltrering möjlig utan risk för att värdefulla additiv förloras.

Applikation

hydraulsystem

Specifikationer

DIN 51524-2

FZG-Test A8, 3/90 SKS: 12

Rekommendation

ISO 11158

ASTM D6158

JCMAS P041 HK

AIST 126 + 127

SAE MS 1004

GM LS 2

Teknisk data

| Parameter | Metod | Enhet | |
|-------------------------|---------------|--------------------|-------|
| Densitet @ 15 °C | DIN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,858 |
| Kin viskositet @ 40 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 31,4 |
| Kin viskositet @ 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 5,6 |
| Viskositetsindex | DIN ISO 2909 | | 114 |
| Flämpunkt (COC) | DIN ISO 2592 | °C | 230 |
| Lägsta flytttemperatur | DIN ISO 3016 | °C | -27 |

Vi reserverar rättigheten att ändra de generella egenskaperna för produkten för att kunden ska åtnjuta den senaste teknikutvecklingen.