

AVISTA hyd HVLP 46

AVISTA hyd HVLP 46 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. Den höga skjuvningsstabiliteten betyder permanent optimal viskositet både vid låg starttemperatur och hög arbetstemperatur.

Applikation

hydraulsystem

Specifikationer

DIN 51524-3

FZG-Test A8, 3/90 SKS: 12

Hög skjuvningsstest (visk. förlust 20tim KRL: <20%)

Rekommendation

ISO 11158

ASTM D6158

JCMAS P041 HK

AIST 126 + 127

SAE MS 1004

Teknisk data

| Parameter | Metod | Enhet | |
|------------------------|---------------|--------------------|-------|
| Densitet @ 15°C | DIN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,862 |
| Kin viskositet @ 40°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 43,1 |
| Kin viskositet @ 100°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 7,9 |
| Viskositetsindex | DIN ISO 2909 | | 155 |
| Flampunkt (COC) | DIN ISO 2592 | °C | 220 |
| Lägst flytttemperatur | DIN ISO 3016 | °C | -39 |

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