

AVISTA HYD HVLPD 46

AVISTA HYD HVLPD 46 wird formuliert mit paraffinbasierten Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen. Die hohe Scherstabilität bedeutet dauerhafte optimale Viskosität sowohl bei tiefen Temperaturen als auch während hoher Betriebstemperaturen.

Durch dispergierende und detergierende Additive ist das Schmutztragevermögen optimal eingestellt und das Produkt ist insbesondere für zentral versorgte Anlagen geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- DIN 51524-3 (ohne demulgierende Eigenschaften)
- FZG-Test A8,3/90 Schadenskraftstufe >12
- Hohe Scherstabilität (Verlust 20h KRL: <20%)

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,862
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	44,2
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	8,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		150
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neuesten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 3)