

AVISTA COMPRESSOR VDL 46 HC

AVISTA COMPRESSOR VDL 46 HC wird formuliert mit HC-Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zink- und aschefreie Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Der Einsatz hochwertiger Basisöle erzielt einen hohen natürlichen Viskositätsindex. Das Produkt ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle auch bei hohen Einsatztemperaturen.

SPEZIFIKATIONEN

DIN 51506

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,846
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	47,1
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		130
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-15

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können.