

AVISTA HYD HVLP 46 VI180

AVISTA HYD HVLP 46 VI180 je udržitelný hydraulický olej, který šetří zdroje a je nejlepší volbou pro udržitelnou budoucnost. Díky téměř bezodpadovému procesu výroby základového oleje, který obsahuje patentovanou technologii ESR a jako surovinu používá pouze hodnotné oleje, pomáhá tento produkt dlouhodobě chránit životní prostředí, zdraví, přírodní zdroje a klima. Použitý základový olej prokazatelně ušetří až 825 kg/t CO₂ ve srovnání s konvenčně vyráběnými výrobky. Tento produkt má kvalifikaci AVIeco®.

AVISTA HYD HVLP 46 VI180 je formulován s parafinickými základovými oleji a moderní aditivní technologií. Účinné komponenty obsahující zinek zajišťují optimální mazání a dlouhodobou ochranu proti stárnutí a oxidaci. Produkt se vyznačuje vysokým VIM min. 180. Vzhledem k použití smykové stability aditiva je vysoký index zachován po dlouhou dobu.

SPECIFIKACE

DIN 51524-3

DOPORUČENÍ

ISO 11158

ASTM D6158

JCMAS 126 + 127

SAE MS 1004

TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Hustota 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,854
Kinematická viskozita 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	43,9
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	8,9
Viskozitní index	DIN ISO 2909		180
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	220
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	-42
FZG-Test A8,3/90	DIN ISO 14635-1		SKS: 12

Vyhraujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovejšího technologického pokroku. (VS-číslo 2)