

## AVISTA HYD HVLP 32 ZF

AVISTA HYD HVLP 32 ZF 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 CO<sub>2</sub> ve srovnání s konvenčně vyráběnými výrobky. Tento produkt má kvalifikaci AVleco®.

AVISTA HYD HVLP 32 ZF je formulován s parafinickými základovými oleji a moderní aditivní technologií. Účinné komponenty obsahující zinek zajišťují optimální mazání a dlouhodobou ochranu proti stárnutí a oxidaci. Vzhledem k vysokému indexu viskozity, zůstává účinek mazacího oleje beze změny i při velmi vysokých teplotách. Produkt lze v procesu čistit nejjemnější filtrací, aniž by docházelo ke ztrátě aktivních složek.

### SPECIFIKACE

DIN 51524-3

### DOPORUČENÍ

ISO 11158  
AIST 127 + 136  
SIS SS 155434  
Denision HF-0

### TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Hustota 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,850
Kinematická viskozita 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	32,6
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	6,3
Viskozitní index	DIN ISO 2909		150
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	-45
FZG-Test A8,3/90	DIN ISO 14635-1		SKS: 13
Stabilita smyku (visc. Drop 20h KRL)	DIN 51350-6	%	<20

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