

AVISTA GEAR CLP 320

AVISTA GEAR CLP 320 je udržitelný převodový olej, který šetří zdroje a je tou nejlepší volbou pro udržitelnou budoucnost. Vzhledem k téměř bezodpadovému procesu výroby základového oleje, který obsahuje patentovanou technologii ESR a jako surovinu používá cenné oleje, produkt dlouhodobě pomáhá chránit životní prostředí, zdraví, přírodní zdroje a klima. Použitý základní olej prokazatelně ušetří až 825kg / t CO2 ekv. ve srovnání s konvenčně vyráběnými výrobky. Tento výrobek má kvalifikaci AVIeco®.

AVISTA GEAR CLP 320 je založen na parafinickém základovém oleji a moderní aditivní technologii. Účinné komponenty bez obsahu zinku a popela zaručují optimální mazání a dlouhodobou ochranu proti oxidaci. Používá se k mazání čelních a kuželových převodů, převodovek a ložisek, mazání oběhového čerpadla, čelistové spojky, axiálních ložisek, válcovacích stolic a vysoce zatížených kluzných ploch. Olej funguje velmi dobře v převodech a ložiscích válcovacích stolic, těžebních strojích, navijácích a drtičích.

SPECIFIKACE
DIN 51517-3

DOPORUČENÍ
AIST 224 (US Steel)
AGMA 9005 E02 (EP)

TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Hustota	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,895
Kinematická viskozita -40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	307,2
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	24,7
Viskozitní index	DIN ISO 2909		99
Bod vzplanutí COC	DIN ISO 2592	°C	240
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	-24
FZG-Test A8, 3/90	DIN ISO 14635-1		SKS: 12

Vyhrazujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovějšího technologického pokroku. (VS-číslo 4)