

HIGHTEC CLP 320 SYNTH

Volledig synthetische, demulgerende, industriële transmissieoliën met hoge prestaties op basis van polyalfaolefinen (PAO) met thermisch bestendige oxidatie- en corrosieremmers en met hogedrukadditieven. HIGHTEC CLP-SYNTH-oliën hebben een zeer goed viscositeit-temperatuurgedrag en een hoge natuurlijke viscositeitsindex (VI). Geschikt voor olieerversing na langere intervallen.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- DIN 51517-3



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.848
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	320
Viscosity index	ASTM D2270	-	171
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Copper corrosion 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Steel corrosion, A=distilled water	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	>240

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

