



Fiche Technique REDUCT SYNT 100, 150, 220, 320

DESCRIPTIF :

Lubrifiant synthétique, de très grandes performances générales, élaboré à base d'hydrocarbure de synthèse (PAO) et d'ester (totalement compatible avec les huiles minérales), pour la lubrification de couples d'engrenages fonctionnant dans des conditions de service très sévères, de températures, de charges et de vitesses (boîtes de vitesses, différentiels, réducteurs, variateurs, multiplicateurs, etc...).

- Propriétés Extrême Pression (qualité E.P)
- Protection renforcée contre la rouille, l'usure et la corrosion
- Très grande résistance à l'oxydation
- Excellente stabilité thermique
- Très bas point d'écoulement
- Excellente fluidité aux basses températures
- Permet d'espacer la fréquence des vidanges.

PERFORMANCES

- AIST 224 / US STEEL 224
- AGMA 9005 E02
- DIN 51517 Part 3 - CLP

Caractéristiques	Unité	Mesure	Valeur type Visco 100	Valeur type Visco 150	Valeur type Visco 220	Valeur type Visco 320
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	DIN 51757	864	869	874	878
Viscosité à 40°C	Cst	ASTM D-445	100	150	220	320
Viscosité à 100°C	Cst	ASTM D-445	13.3	18	22.8	30
Indice de viscosité	/	ASTM D-2270	≥130	≥130	≥120	≥ 130
Point d'écoulement	°C	ASTM D-97	≤ - 45	≤ - 30	≤ - 45	≤ - 30
Point éclair	°C	ASTM D-92	≥ 205	≥ 215	≥ 220	≥ 210
Grade ISO	VG	ASTM D-2422	100	150	220	320

05-2013 page 1/1

Les renseignements figurant sur cette fiche technique sont donnés de bonne foi, ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie contractuelle.