

MO 68 / 100 / 150 / 220

DEFINITION / UTILISATION

Huile multi-usage permettant la lubrification des engrenages, glissières de machines outils, circuits hydrauliques.

SPECIFICATIONS

<u>Glissières</u>	CINCINNATI MILACRON P-47, P-50, P-53
	ISO 11158HG
<u>Hydraulique</u>	DIN 51524 part II HLP
<u>Réducteur</u>	US STEEL 224 ou AIST 224
	AGMA 9005 E02
	DIN 51517 Part III CLP

PROPRIETES

Excellentes propriétés de glissement.
Résistance aux fortes charges.
Anti usure, anti corrosion, anti rouille.
Anti mousse.

CARACTERISTIQUES

	MO	68	100	150	220
Densité à 15°C		0.88	0.88	0.89	0.89
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)		68	100	150	220
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)		8.5		14	18
Point d'écoulement (°C)		-20	-20	-20	-18

Fiche technique, version du 14 aout 2023