

ONFO – TEHNIČKI LIST

FOROL CLP – MAX 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 800, 1000 INDUSTRIJSKI PROIZVOD

Opći podaci, primjena:

Visokokvalitetno reduktorsko ulje mineralne osnove koje se primjenjuje za podmazivanje visokopterećenih zupčastih reduktora i ležajeva koji rade u uvjetima visokih udarnih opterećenja, pri niskim i visokim temperaturama u različitim granama industrije. Posjeduje visoku oksidacijsku stabilnost, sadrži aditive protiv oksidacije, habanja, korozije i pjenjenja.

Kvalitetni nivo:

DIN 51517/3
U.S.STEEL 224
AGMA 250.04
DAVID BROWN 33/80

Fizikalno – kemijske karakteristike:

M A X	ISO VG	Kinematički viskozitet mm ² /s		Gustoća ₃ g/cm ³ (15°C)	Indeks viskoziteta	Krutište °C	Plamište °C
		(40°C)	(100°C)				
	68	68,0	8,5	0,890	90	-27	180
100	100,0	10,6	0,890	90	-21	200	
150	150,0	13,1	0,897	85	-19	210	
220	220,0	17,9	0,898	85	-21	215	
320	320,0	23,5	0,900	85	-18	220	
460	460,0	28,3	0,905	85	-20	230	
680	680,0	36,8	0,910	80	-20	260	
800	800,0	36,3	0,928	81	-24	260	
1000	1000,0	41,1	0,993	81	-19	280	

Pakiranje i skladištenje:

FOROL CLP - MAX se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 10 i 20 l, metalnim bačvama 210 l, kontejnerima od 1000 l.
Skladištiti u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.