



Смазка редуктора

Если эксплуатация происходит в температурных условиях, не указанных в таблице, свяжитесь с нашей Технической службой. При работе в температурном диапазоне ниже -30°C или выше 60°C необходимо использовать специальные сальники. Для эксплуатации при температуре ниже 0°C необходимо учитывать следующее:

1. Двигатели должны быть рассчитаны на работу при указанной температуре.
2. Мощность электродвигателя должна быть соответствующей для требуемых высоких пусковых моментов.
3. При использовании чугунных редукторов следите за ударными нагрузками, поскольку хрупкость чугуна повышается при -15°C.
4. На ранних этапах эксплуатации может возникнуть проблема со смазкой, что связано с высоким уровнем вязкости, поэтому рекомендуется дать редуктору поработать несколько минут без нагрузки.

Смена масла осуществляется приблизительно через 5 000 часов. Этот интервал зависит от характера и условий эксплуатации.

Для изделий, поставляемых без масляных пробок, смазка в замене не нуждается.

	 TEMPERATURE		 ISO	 SHELL	 AGIP	 ESSO	 MOBIL	 CASTROL	 BP	 GMER	
NMRV 025 - 090	-25	+50	VG320	Tivela Oil460	Telium VS F320	S220	Glygoyle 30	Alphasyn Pg320	Emrthpl SGXP320		Synthetic oil
NMRV 110 - 150	-5	+40	VG460	Omala Oil460	Blasia 460	Spartaun Ep450	Mobilgear 634	Alpha MAX 450	Energol GAXP460	CKE460	Mineral oil
	-15	+25	VG220	Omala Oil220	Blasia 220	Spartaun Ep220	Mobilgear 630	Alpha MAX 220	Energol GAXP220		
UDL	-25	+40	VG32	A.T.F.DXRON	A.T.F.DXRON	A.T.F.DXRON	A.T.F.220	TQ.DXRONII	Autran DX	Ub-3x	Mineral oil

Объём заливаемого масла в литрах

NMRV	025	030	040	050	063	075	090	105	110	130	150
B3	0,02	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	1,6	3	4,5	7
B8									2,2	3,3	5,1
B6-B7									2,5	3,5	5,4
V5									3	4,5	7
V6									2,2	3,3	5,1

603158, Нижний Новгород, ул Зайцева 31 Тел +7 (831) 410-91-58, тел/факс +7 (831) 223-81-81

Сайт: www.motor-reduktor-nmrv.ru , E-mail: info@reduktor-nnov.ru