

Reduktorska ulja ISO L-CKC/CKD

FAMREDOL[®] ULTRA

FAMREDOL[®] ULTRA su visokokvalitetna ulja proizvedena od solvent neutralnih mineralnih ulja prirodno visokog indeksa viskoznosti i dodataka koji obezbeđuju izvanredne eksploatacione performanse. Korišćenjem specijalno odabranih sumpor-fosfornih aditiva obezbeđuje se odlična EP zaštita. Ova ulja se izrađuju u više viskozitetnih gradacija.

PREDNOSTI

- podnošenje visokih pritisaka;
- dobre antihabajuće osobine koje omogućuju efikasno podmazivanje;
- visoka oksidaciona i termička stabilnost;
- dobra zaštitna svojstva od korozije i rđe, štiti čelične komponente čak i u prisustvu vode;
- dobre osobine protiv penušanja;
- dobre deemulzivne osobine. Moguće je lako ispustiti vodu iz sistema za podmazivanje;
- neutralnost prema standardnim elastomerima koji se koriste kao zaptivni materijali.

NIVO KVALITETA

ISO 6743-6

ISO 12925-1 CKC/CKD

DIN 51517/3 CLP

AGMA 9005-E02

US Steel 224

PRIMENA

FAMREDOL[®] ULTRA ulja se primenjuju:

- za podmazivanje zatvorenih zupčastih prenosnika koji rade u uslovima visokih i udarnih opterećenja i pri povišenim ili nižim radnim temperaturama;
- za podmazivanje zatvorenih pužnih prenosnika koji rade u uslovima visokih i udarnih opterećenja i pri povišenim ili nižim radnim temperaturama;
- u cirkulacionim sistemima za podmazivanje zupčastih prenosnika, kliznih i kotrljajućih ležajeva.

FAMREDOL[®] ULTRA ulja:

- pružaju najviši stepen zaštite od habanja što omogućava dugi radni vek opreme, prenosnika i ležajeva;
- karakterišu dugi vek upotrebe jednog punjenja;
- karakterišu primena u vlažnim sredinama;
- karakterišu primena pri povišenoj temperaturi;
- karakterišu mali troškovi održavanja;
- karakterišu velika sigurnost u eksploataciji.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	FAMREDOL [®] ULTRA								METODA								
	68	100	150	220	320	460	680	1000									
Gustina na 15°C, g/ml	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	SRPS EN ISO 3675								
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	1000	SRPS ISO 3104								
Kinematička viskoznost na 100°C mm ² /s	9,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	38,0	48,0	SRPS ISO 3104								
Indeks viskoznosti	95				90				SRPS ISO 2909								
Tačka paljenja, °C	210	215	220	220	230	235	245	264	SRPS EN ISO 2592								
Tačka tečenja°C	-21	-18	-18	-18	-15	-12	-9	-9	SRPS ISO 3016								
Korozija na Cu, 3h/100°C, stepen	1								SRPS EN ISO 2160								
Korozija na čeliku, stepen	zadovoljava								SRPS ISO 7120								
Penušanje, ml/ml									SRPS ISO 6247								
Sekvenca I: 24°C										≤ 50/0							
Sekvenca II: 93.5°C										≤ 50/0							
Sekvenca III : 24°C posle 93.5°C										≤ 50/0							

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 180kg i kante 20L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

