

Tehničke specifikacije LOTOS TRANSMIL SP

ISO VG 68-1000 • ISO L-CKD • DIN 51517

Ovo ulje je dobiveno od odabranih rafiniranih naftnih uzoraka i sadrži aditive bez sastojaka pepela, koji poboljšavaju podmazivanje te sprečavaju nastanak korozije, povećavajući otpornost ka oksidaciji i nastanku pjene i amulzije. Namijenjeno je za klizne mehanizme te nazubljene, industrijske zupčanike i strojeve koji rade u teškim uvjetima rada.

SVOJSTVA:

- štiti od korozije te istrošenosti podmazanih elemenata
- posjeduje vrlo dobra svojstva protiv stvaranje pjene i emulzije
- štiti od istrošenosti i puknuća te produžuje životni vijek elemenata koji se podmazuju
- podmazujući sloj je ekstremno otporan na teret i opterećenje
- karakterizira ga vrlo dobra termo oksidacijska stabilnost tijekom rada na visokim temperaturama (do + 120 °C)
- posjeduje vrlo dobra anti-emulzijska svojstva

RED.BR.	PARAMETRI	VRIJEDNOST								JEDINICE
		68	100	150	220	320	460	680	1000	
1.	Kinematička viskoznost na 40 °C	68	101	148	212	322	460	724	970	mm ² /s
2.	Temperatura tečenja	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-12	-15	°C
3.	Plamište	235	232	240	254	240	236	258	250	°C
4.	Anti-emulzijska svojstva	30	30	25	25	15	25	40	40	min.
5.	Indeks viskoznosti	97	96	95	95	93	94	97	100	-----

PAKOVANJA:

205 Lit, 1 Tona