

Oleje przekładniowe

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Lepkość kinematyczna (mm ² /s) 40°C/100°C	Opis
Turmopoloil 20 HD	- 30 + 220	110/20	Syntetyczny, wysokotemperaturowy olej przekładniowy i łańcuchowy, który ze względu na swoją termiczną i mechaniczną stabilność stosowany jest w ekstremalnie obciążonych przekładniach, a ze względu na możliwość pokrywania go lakierem, także w urządzeniach transportujących i suszarniach lakierniczych jako smar łańcuchowy. Nie jest mieszalny z olejami mineralnymi. Pozbawiony MoS ₂ , bezsilikonowy możliwość przylakierowania.
Turmogearoil 22 OM	-30 + 130	21,9/4,35	Olej przekładniowy dla ekstremalnych obciążeń z chroniącą przed ścieraniem kombinacją substancji czynnych TURMOTEC. Pozwala na wygładzenie powierzchni kół zębatach, nawet jeśli wystąpiły już uszkodzenia spowodowane konwencjonalnym olejem. Dzięki metaloorganicznym składnikom, chroni przed pittingiem lub uszkodzeniami wywołanymi zmęczeniem. Odporny na utlenianie olej podstawowy, pozwala w połączeniu z inhibitorami na smarowanie przekładni bez wymiany oleju, do 40 000 godzin w temperaturach 80°C. Stosowany jest do smarowania przekładni czołowych, stożkowych, do przekładni zębatach oraz łożysk ze smarowaniem zanurzeniowym i obiegowym, jak i do sprzęgieł kłowych. Neutralny wobec materiałów uszczelniających. Nie wytwarza piany.
Turmogearoil 68 OM		67/8,8	
Turmogearoil 100 OM		89,1/11,5	
Turmogearoil 150 OM		141/14,9	
Turmogearoil 220 OM		198,2/18,9	
Turmogearoil 320 OM		293,3/24,1	
Turmogearoil 480 OM		422,4/31	
Turmogearoil EP 100		101/11,4	
Turmogearoil EP 150		157/15	Olej przekładniowy do smarowania przekładni czołowych, stożkowych i ślimakowych. Zawierają dodatki EP, dzięki temu szczególnie sprawdziły się w warunkach dużych obciążeń - przekładnie i łożyska klatek walcowniczych, przekładnie maszyn górniczych, przekładnie rozdrabniaczy kruszywa. Cechuje się
Turmogearoil EP 220		218/18,8	

Turmogearoil EP 320		323/23,1	wysoką zdolnością znoszenia obciążeń, zapobiega rozruchowemu zacieraniu się, pittingowi przy docieraniu, nie emulguje, dobra ochrona antykorozyjna, dobre
Turmofluid GV 22		19/4	
Turmofluid GV 46		48/8	
Turmofluid GV 68		61,9/9,9	
Turmofluid GV 100		96,4/17,4	
Turmofluid GV 150	-30 + 120	153/21,8	Syntetyczne oleje uniwersalne do stosowania w niskich i wysokich temperaturach, przy trudnych warunkach pracy, względnie dla stosowania przez dłuższy okres. Gwarantowana jest neutralność wobec elastomerów i tworzyw sztucznych oraz metali kolorowych. Obok dobrych zdolności tłoczenia osiągnane są także niskie współczynniki tarcia.
Turmofluid GV 220		204/26,8	
Turmofluid GV 460		496/51,4	
Turmofluid GV 680		686/64,2	
Turmosol TRAK 50		22/3,7	Specjalny płyn dla przekładni ciernych. Optymalne przenoszenie mocy poprzez wysokie wartości tarcia, również przy podwyższonej liczbie obrotów.