



PETROMAX WAYLUBE SERIE

Ulei pentru ghidaje unelte

STANDARD DE CALITATE

WAYLUBE corespunde următoarelor standarde internaționale:

ISO-L-HG , DIN 51502 CGLP , CINCINNATI P-47/50/53

DESCRIERE

PETROMAX WAYLUBE este un lubrifiant pentru ghidaje și diapozitive cu performanțe superioare, dezvoltat pentru mașini care necesită o precizie ridicată, aplicabilă și pentru angrenajele industriale și sistemele hidraulice, într-o lubrifiere combinată pentru mașină-unealtă. Poate îndeplini trei cerințe de performanță în același echipament, creând eficiență și beneficii sporite. Formulată cu uleiuri de bază minerale de înaltă calitate și îmbogățit cu aditivi de ultimă generație, pentru presiuni extreme. Cu proprietăți anti-oxidant, anti-rugină și anti-spumă, lubrifiantul PETROMAX WAYLUBE oferă frecare redusă, anti-uzură și performanțe ridicate la presiuni ridicate. Menține o buna separare cu emulsionabil cu caracteristici excelente de aderență și de alunecare.

PETROMAX WAYLUBE este recomandat pentru următoarele aplicații:

- ghidaje și dispozitive de ghidare pe mașini-unelte, angrenaje pe scule, ghidaje verticale și liniare, bare de fixare și șuruburi transversale
- sisteme hidraulice la mașini-unelte
- vîzcozitatea ISO VG68 este recomandată pentru ghidajele culisante cu dimensiuni medii / mici și ca fluid hidraulic cu sarcină moderată
- vîzcozitatea ISO VG220 este recomandată pe mașini de dimensiuni mari, unde presiunile pe ghidajele culisante sunt medii / mari și este necesară o precizie deosebită pentru prelucrare, recomandată și pentru alergătorii verticali și înclinați

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE:

- caracteristici anti-frecare
- excelentă performanță stik-slip pe sănii și alergători
- protecție împotriva presiunilor extreme
- fiabilitatea și rezistența la presiuni ridicate prelungesc durata de viață a componentelor și a mașinii industriale, chiar și în aplicații grele.
- protejează componentele, limitează uzura și crește intervalul de înlocuire a lubrifiantului

ISO VG	32	46	68	220
Densitate la 15°C.Kg./dm ³ ASTM D 1298	0,872	0,877	0,885	0,900
Vascozitate la 40°C.cSt ASTM D445	28,8 -35,2	41,4 - 50,6	61,2 - 74,8	198 - 242
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	5	7	9	20
Indice de vascozitate ASTM D2270	105	105	105	95
Punct aprindere °C ASTM D92	216	240	236	270
Punct de picurare °C ASTM D97	-15	-15	-12	-9
N. Neutralizare ASTM D 974 mgKOH/g	0,3	0,3	0,3	0,3