

BIONA BIPOL 68

HÖGKVALITATIV MILJÖOLJA FÖR TRANSMISSIONSKEDJOR OCH SÅGKEDJOR.

BIPOL 68 är ett naturligt, rapsolja-baserat, lättnedbrytbart smörjmedel av högsta kvalitet som ger en överlägsen nivå av smörjning och förbättrat skydd mot rost och slitage.

Den innehåller speciellt utvalda EP/Extreme Pressure och AW/Anti-Wear tillsatser och har naturligt högt viskositetsindex. Utvecklad för att ersätta de vanliga mineralolja-baserade kedjesmörjmedlen för att ge bättre prestanda, minskad miljöpåverkan med mycket hög vidhäftningsförmåga (tackifier).

Användningsområden

En idealisk produkt att använda överallt där det finns kontakt mellan utrustning och den omgivande naturen. BIPOL 68 har högre viskositet och är därför speciellt utformad för smörjning av motorsågar, skördare och conveyortransportörer.

För extremt höga krav på effektiv smörjning av skördare med hög belastning under långa perioder och sträng kyla, rekommenderar vi BIONA BIPOL 68 ARCTIC.



FÖRDELAR

- » Excellenta smörjegenskaper.
- » Bra korrosionskydd.
- » Snabbt biologiskt nedbrytbar.
- » Giffri för människa, vatten och miljö.
- » Mycket hög naturlig vidhäftningsförmåga.
- » Speciellt utvalda tillsatser mot slitage och tryck (AW/anti-wear och EP/extreme pressure)
- » Perfekt skydd mot polymerisation.

TYPISKA EGENSKAPER

Parameter	Testmetod	Resultat
Densitet vid 15 °C, kg/m ³	ISO 12185	920– 940 kg/m ³
Kinematisk viskositet vid 40 °C (ISO VG)	ISO 3104	68 mm ² /s
Lägsta flyttemperatur	ISO 3016	< -30 °C
Flampunkt, COC	ISO 2592	> 260 °C
Biologisk nedbrytbarhet (inom 28 dagar)	OECD 301D	> 60 %



All information tillhandahålls efter bästa förmåga och representerar allmänna, icke-bindande riktvärden. Tekniska data är medelvärden och är föremål för de vanliga produktionsfluktuationerna. Vid tveksamhet, vänligen kontakta vår tekniska service. För information om säkerhet, miljö och hantering av produkten, se vårt EU-säkerhetsdatablad. Våra produkter är föremål för ständig utveckling. Vi förbehåller oss därför rätten att ändra produkterna och deras tillverkningsprocesser samt all information som finns i detta dokument när som helst och utan förvarning.