

HARVESTER VISCOS

HARVESTER VISCOS é um óleo lubrificante mineral especialmente desenvolvido para a utilização em processos de corte de madeira, que opera em regime de serviço extremamente severo, em equipamentos de alta performance, utilizando motosserras ou ainda nos modernos equipamentos de corte mecanizado, Harvesters.

A lubrificação com óleo de cabeçotes de corte (corrente de corte, barra-guia, roda dentada motora) de harvesters florestais deve ser realizada por óleo lubrificante de elevada adesividade de modo a se evitar a centrifugação excessiva do óleo lubrificante quando o equipamento estiver em operação. Diante disso, a sua formulação é balanceada com óleos básicos de alta qualidade e aditivos com agente antigotejante que promovem proteção excepcional ao conjunto sabre e corrente no sistema de corte, proporcionando uma lubrificação eficiente e suave no processo de deslizamento dos elos da corrente sobre o sabre, poupando ainda os conjuntos internos do mecanismo motor de solavancos e stress, preservando a sua integridade, maximizando a vida útil dos equipamentos e reduzindo a frequência de manutenção corretiva.

Possui elevada estabilidade térmica, mantendo assim sua viscosidade dentro da normalidade, mesmo em condições de temperaturas mais elevadas. Tem um bom desempenho também nas regiões de climas frios, particularmente no grau de viscosidade ISO VG 320.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

HARVESTER VISCOS	
Viscosidade cSt à 40°C, ASTM D445	319,8
Densidade a 20/4 °C, Kg/mL, ASTM D4052	0,887
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	225
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-9
Aparência, Visual	Límpido
Cor, ASTM	Castanho

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico