



Hypertrax SAE 5W30

Beskrivelse: **Hypertrax 5W30** er en helsyntetisk multifunksjonell transmisjons/hydraulikkolje (UTTO) laget for å møte de fleste krevende driftsforhold i traktor transmisjoner, aksler, bremses og clutcher i oljebad, slutt-drev og hydraulikksystemer. De syntetiske baseoljene og additive som er brukt sikrer ekstremt god viskositet både ved lav og høy temperatur. Velegnet for bruk på tilnærmet alle traktormerker.

Bruk: Transmisjoner, aksler, bremses og clutcher i oljebad, slutt-drev og hydraulikksystemer. Meget velegnet i strøk med lave temperaturer vinterstid, samtidig som optimale egenskaper opprettholdes ved høye omgivelsestemperaturer. Velegnet for forlengede skiftintervaller basert på oljeanalyser. Hypertrax 5W30 har lavtemperateregenskaper som gjør den velegnet der John Deere J20D og MAT 3526 ønskes brukt.

Ytelsesnivå:

- API GL-4
- SAE 5W30
- Ford M2C134D; M2C86B & C
- John Deere J20C & D
- CASE IH MS 1204, 1206, 1207, 1209
- CNH MAT 3526
- NH 420A, NH 410B
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Volvo WB 101, 97303
- ZF TE-ML 03E/05F/06E/06F/06K/17E/21E
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Denison: HF-0, HF-1, HF-2
- Sperry Vickers/Eaton: I-280-S & M2950S

Egenskaper: Kombinasjonen av syntetiske baseoljer og en avansert additivpakke gir utmerket beskyttelse mot slitasje, oksidasjon, korrosjon og skumdannelse. Utmerket virkning for bremses i oljebad og hindrer støy. Samsvarende med de fleste originale transmisjonsoljer. Meget gode høytemperateregenskaper. Særdeles gode lavtemperateregenskaper, som sikrer meget god pumpbarhet ved meget lave temperaturer. Energibesparende effekt i forhold til andre transmisjonsoljer. Gir mulighet for forlengede skiftintervaller. Det anbefales å ta en oljeanalyse når ordinært skiftintervall overskrides.

Typiske analyseresultater:

Egenvekt	@ 15°C	0,855
Viskositet cSt	@ 100°C	10,10
Viskositet cSt	@ 40°C	55,40
Viskositet CCS	@ -30°C	4695
Viskositet cPs	@ -40°C	18795
Viskositetsindeks		171
Flammepunkt		228
Flytepunkt °C		<-48
Cold Crank Simulator @ -30°C		4695
Brookfield Viscosity @ -40°C		18795