

NESTE GEAR MJ, MJ46, MJ SUPER

Тракторные масла для коробок передач и гидравлических систем, УТТО

API GL-4

API GL-5 (при низких скоростях и высоких моментах)

Масла Neste Gear MJ - комбинированные масла для коробок передач и гидравлических систем тракторов, отвечающие требованиям к фрикционным свойствам тормозов с масляными ваннами. Отличаются от обычных масел для коробок передач/ гидравлических систем более высокими противоизносными свойствами. Также обладают стойкостью к окислению и антикоррозионными свойствами.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	MJ	MJ 46	MJ Super
Плотность кг/м ³ при 15 °С	880	881	867
Температура вспышки °С (СОС)	225	228	226
Температура застывания °С	-36	-39	-39
Индекс вязкости	116	156	160
Вязкость сСт/40 °С	80	44	64
Вязкость сСт/100 °С	10,5	8	10,8
SAE - классификация (соотв.)	15W-30	5W-20	5W-30

Масла Neste Gear MJ используются в коробках передач тракторов, задних мостах, гидравлических системах и тормозах с масляными ваннами. Используется обычнее всего по сравнению с маслами, обладающими той же степенью вязкости. Может использоваться круглый год, за исключением периодов сильных морозов.

Neste Gear MJ 46 - более жидкое и морозостойкое масло, особенно подходит для использования в зимнее время, когда рекомендуется использовать масло типа 5W-20, но может также использоваться и круглый год.

Neste Gear MJ SUPER - масло, работающее в широком температурном диапазоне, которое одинаково хорошо сохраняет свои рабочие качества как при высоких температурах летом, так и во время сильных морозов.

Серия Neste Gear MJ выполняет также требования Caterpillar к гидравлическому маслу для содержания цинка мин. 900ppm.

	MJ	MJ 46	MJ Super
API GL-4	да	да	да
Allison C3 и C4	да	да	да
Caterpillar TO-2	да	да	да
Case MS 1206	да	нет	да
Case MS 1207	нет	да	да
Case MS 1209 (пригоден для использования)	да	нет	да
Ford M2C 86 A/B/C, 134 C/D	да	нет	да
John Deere J 20 A/C	да	нет	да
John Deere J 20 B/D	нет	да	да
Massey Ferguson MF 1110	да	да	да
MF 1127 A, 1135, 1143	да	нет	да
MF 1127 B, 1129 A 1141	нет	да	нет
New Holland NH-410B,	да	нет	да

да

нет

да

30.8.2012