



## MANNOL TS-8 UHPD Super 7108

Энергосберегающее синтетическое (на основе РАО) моторное масло для высоконагруженных и высокооборотистых дизельных двигателей самого последнего поколения с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях. Масло прошло дорожные и лабораторные испытания в центрах концерна Daimler и имеет его письменное одобрение.

### Свойства продукта:

- Уникальная маловязкая синтетическая РАО-содержащая основа высочайшего качества, обладающая идеальной вязкостью в необходимом диапазоне температур в сочетании с инновационным пакетом присадок, обеспечивает непревзойдённые антифрикционные, противоизносные и противозадирные свойства, что значительно продлевает ресурс техники на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в достаточно широком диапазоне температур окружающей среды и обеспечивает значительную экономию топлива;
- Синтетическая РАО-содержащая основа и инновационный пакет присадок придают маслу повышенную термоокислительную стабильность и непревзойденные моюще-диспергирующие свойства ( $TBN > 12,5$ ), что эффективно снижает нагаро- и лакообразование, предотвращает образование отложений всех видов и поддерживает в идеальной чистоте детали двигателя, особенно цилиндро-поршневой группы, на протяжении всего интервала между заменами;
- Уникальная РАО-содержащая рецептура обеспечивает маслу стойкость к старению, а за счет пониженной испаряемости и повышенной температуры вспышки снижает расход масла «на угар», что позволяет применять его в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (Long Life до 90 000 км) и обычных;
- За счёт РАО-содержащей основы пониженной вязкости обладает превосходными низкотемпературными свойствами, в том числе низкой температурой застывания, что обеспечивает превосходную прокачиваемость масла и проворачиваемость узлов двигателя при низких температурах, лёгкий «холодный пуск» (до  $-35^{\circ}\text{C}$ ) и снижение пускового износа;
- Эффективно защищает детали двигателя от всех видов коррозии;
- Эффективно борется с увеличением усилия сдвига в процессе эксплуатации, вызванного ростом вязкости за счёт дисперсии сажи;
- Может быть использовано при работе на топливе с повышенным содержанием серы.

Предназначено для всех видов высоконагруженных дизельных двигателей шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники европейских,

американских и азиатских производителей, соответствующих требованиям Euro I – V где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA E4/E7.

### **Specifications**

SAE 5W-30  
ACEA E4  
ACEA E7  
VOLVO VDS-3  
MAN M 3277  
MAN M 3377  
DEUTZ DQC IV-10  
MACK EO-N  
RENAULT RLD-2

### **Approval**

MB Approval 228.5

### **Recommendation**

API CI-4  
MTU Type 3  
CUMMINS CES 20076  
CUMMINS CES 20077  
CUMMINS CES 20078  
DETROIT DIESEL 93K215

## **PACKAGING**

20L	MN7108-20	Plastic
1000L	MN7108-IBC	Pallet tank
208L	MN7108-DR	Drum
60L	MN7108-60	Drum