



WALTER CLASSIG GT 85W-90, 85W-140

Közlekedési hajtóműolajok

Általános leírás:

Közlekedési hajtóműolajok magas finomítási fokú ásványi bázisolajokból és hatékony adalékokból a nagyterhelésű fogaskerekes hajtóművekhez kifejlesztve. A magas EP adalékszint nehéz üzemi körülmények esetén is garantálja a hajtóművek optimális kenését és élettartamát. Különösen jó kopás és korrózió gátló tulajdonságokkal, ill. oxidációs stabilitással rendelkeznek.

Minőségi szintek:

API GL-5

MIL-L-2105 B/C/D

Ford SQM-2C-9002-AA

Engedélyek:

Mercedes-Benz 235.0 (SAE 85W-90)

MAN 342 Type N (SAE 85W-90)

ZF TE-ML 05A, 07A, 16D, 17B (SAE 85W-90, SAE 85W-140)

Alkalmazási terület:

Az **WALTER CLASSIC GT 85W-90, 85W-140** közlekedési hajtóműolajok alkalmasak kamionok, buszok, építőipari és mezőgazdasági gépek, személy- és kisteherautók nagyterhelésű mechanikus sebességváltó, kiegyenlítő- és differenciálműveihez, véglehajtásaihoz, nagy tengelyeltolású hipoid hajtóműveihez stb. a viszkozitási osztály helyes megválasztásával a gépgyártói előírások szerint. Széles körben alkalmazhatóak ipari hajtóművekhez (akár a szabadban üzemelőkhöz is) a vonatkozó előírások betartásával.

Előnyök:

- A magas EP adalékolás miatt hatékonyan gátolják a nagy és lökészerű terheléseknél előforduló hegedéses kopást, berágódást.
- Kiemelkedően jó a korrózió gátló tulajdonságuk, magas az oxidációs és termikus stabilitásuk, így a gépelemek kenése optimális bármely üzemi körülménynél.
- Biztosított a kent gépelemek hosszú élettartama.

Termékadatok:

Walter Classic GT			85W-90	85W-140
Színszám	DIN ISO 2049		4,0	5,5
Sűrűség 15°C-on	DIN 51757	g/cm ³	0,915	0,930
Viszkozitás 40°C-on 100°C-on	DIN 51562 T.1	mm ² /s	240 19,2	476 29,4
Lobbanáspont (COC)	DIN ISO 2592	°C	>250	>250
Dermedéspont (Folyáspont)	DIN ISO 3016	°C	- 18	- 21
FZG-teszt A/8,3/90: károsodási fokozat	DIN 51354		12	12

A fent megadott adatok tipikus értékek.