



## Termékinformáció

# Q8 Axle Oil GL 5

**Alkalmazás:** Hypoid hajtóműolaj addíciós technológiával, nehéz igénybevételhez, személygépjárművek és haszongépjárművek váltóiba és hajtótengelyeihez.

**Specifikáció:** API GL-5  
MIL-L-2105 B, MIL-L-2105 D  
MB 235.0  
Ford SQM-2C-9002 AA, SM-2C-1011-A, EST-M2C-108-C  
MAN 342  
ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 16B/C/D, 17B  
Fuller Form 121  
Eaton/Fuller Bulletin 6007, 2052, 2053  
Clark Form ALC-1 5M Rev. 7-80 KE  
Clark Form TLC-25 3M GAC 4-78  
Terex EEMS 19003  
Rockwell International 0-76

**Előnyei:**

- univerzálisan alkalmazható szélsőséges körülmények között
- kimagasló oxidációs védelem magas üzemi körülmények között is.
- kitűnő kopásvédelem
- jól megfér a tömítőanyagokkal

<b>Fajlagos adatai:</b>	<b>SAE 80W-90</b>
Abszolút Sűrűsége 15 °C-nál, (kg/m <sup>3</sup> )	896
Kinetikai viszkozitása, 40 °C-nál, mm <sup>2</sup> /s	139,9
Kinetikai viszkozitása, 100 °C-nál, mm <sup>2</sup> /s	14,38
Viszkozitási indexe	99
Brookfield viszkozitás, -12°C, D 2983, Pa.s	-
-26°C, D 2983, Pa.s	135
Lobbanáspontja, DIN 51376, °C	208
Dermedéspontja, DIN 51597, °C	-27

A KUWAIT PETROLEUM COMPANIES fenntartja magának a termék tökéletesítésének, és a fajlagos értékek megfelelő megváltoztatásának a jogát.

KUWAIT PETROLEUM COMPANIES (Benelux)  
NL-8300, 3009 AH ROTTERDAM  
Tel. +31 10 407 20 8 Fax +31 10 455 33 49