



# TRAXON\* 85W-140 GL-5, MT-1 GEAR OIL

TRAXON\* 85W-140 jest olejem wielosezonowym do stosowania w warunkach wysokich temperatur gdzie wymagany jest olej GL-5 SAE 140, w celu długotrwałego zapewnienia ochrony przed zużyciem. TRAXON\* 85W-140 został wykonany w technologii HT wysokiej 99,9% czystości oleju bazowego. Przez usunięcie zanieczyszczeń oraz zastosowanie specjalistycznych dodatków uszlachetniających TRAXON\* 85W-140 zapewnia maksimum ochrony.

## Cechy i korzyści

- wyśmienita odporność na zerwanie filmu w wysokich temperaturach
- znakomita odporność na utlenianie
- zabezpieczenie przeciw zacieraniu zębów
- ochrona antykorozyjna

Działa skuteczniej i lepiej chroni (co wynika z testów DKA) niż konkurencyjne oleje w klasie GL-5. Skuteczne zminimalizowanie nagarów, osadów i szlamów umożliwia dokonywanie wymian oleju co 400.000 km.

## Zastosowanie

TRAXON\* 85W-140 jest zalecany do użytku całorocznego w większości skrzyń przekładniowych, dyferencjałów i elementów przeniesienia napędu w samochodach osobowych, ciężarowych i off road. Olej ten swymi parametrami przewyższa klasę API GL-5, SAE J2360 oraz posiada certyfikaty: Dana, Meritor, ZF, Navistar, MIL-PRF-2105E, Mack GO-J (szczególnie zalecany).

TRAXON\* 85W-140 jest zalecany do większości manualnych skrzyń biegów i dyferencjałów, systemów przeniesienia napędu oraz wysoko. Jest zalecany do większości połączeń, łożysk tocznych, przekładni planetarnych, układów wspomagających oraz wszędzie tam gdzie wymagana jest jakość: GL-3, GL-4, **GL5, MT-1**.

**Nie może być stosowany:** przekładniach automatycznych, wałach transmisyjnych, w systemach z mokrym sprzęgłem lub hamulcami.

| Właściwości                                   | Metoda testu | TRAXON* 85W-140 |
|---|--------------|-----------------|
| Gęstość kg/l @ 15°C                           | D4052        | 0,9153          |
| Lepkość kinematyczna<br>cSt@40°C<br>cSt@100°C | ASTM D445    | 344,4<br>25,6   |
| Index lepkości                                | ASTM D2270   | 97              |
| Lepkość zerwania                              | ASTM D2983   | 62,000          |
| Temperaturapłynięcia °C                       | ASTM D0097   | -15             |
| Popiół siarczanowy % wt                       | ASTM D874    | 2,0             |
| Pienienie                                     | ASTM D892    |                 |
| Sekwencja1                                    |              | 0/0             |
| Sekwencja2                                    |              | 5/0             |
| Sekwencja3                                    |              | 0/0             |