

Q8 Auto 16

Transmissionsolja för automatiska transmissioner (ATF).

Beskrivning

Q8 Auto 16 är en avancerad ATF-olja för personbilar och lätta kommersiella fordon. Blandningen av högviskösa oljor och kvalitetsadditiv ger ett utmärkt skydd mot friktion. Den kan även användas till servostyrning där en olja av ATF-typ efterfrågas och i hydraulsystem (i exempelvis lantbruksmaskiner).

Användningsområde

Q8 Auto 16 används för automatiska växellådor där en olja enligt Ford ATF Typ F eller G rekommenderas. Den är också lämplig för hydrostatiska växlar och servostyrningssystem i vissa fordon. Den kan användas i personbilar och i entreprenadmaskiner.

Fördelar

- Exceptionellt slitageskydd under tunga driftsförhållanden.
- Enastående skydd mot rost och korrosion.
- Utmärkt kuggskydd under tung drift.
- Utmärkt flytbarhet vid låg temperatur och ett brett temperaturarbetsområde.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

| | | | |
|-------------|---------------|-------------------|----------|
| Ford | M2C 33-F | John Deere | JDM J21A |
| Ford | M2C 33-G | Volvo | 97301 |
| Ford | SQM-2C9007-AA | Volvo | 97330 |

Egenskaper

| | Metod | Enhet | Typvärden |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| Densitet, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,869 |
| Kinematisk Viskositet, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 36,8 |
| Kinematisk Viskositet, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 7,4 |
| Viskositetsindex | D 2270 | - | 183 |
| Brookfield Viskositet, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 29,5 |
| Lägsta flyttemperatur | D 97 | °C | -42 |
| Flampunkt, P-M | D 93 | °C | 188 |