

Mobil ATF 3353

Płyn do automatycznych skrzyń biegów

Opis produktu

Mobil ATF 3353 to bardzo wysokiej jakości płyn do automatycznych skrzyń biegów, oparty na wybranych olejach bazowych o wysokim wskaźniku lepkościowym, który zalecany jest do zastosowania w automatycznych skrzyniach biegów w pojazdach firmy Mercedes.

Zalety

Mobil ATF 3353 zawiera zaawansowany pakiet dodatków uszlachetniających oraz odpowiednio dobrane oleje bazowe HVI, co zapewnia doskonałą stabilność termiczną i odporność na zużycie, jak również bardzo dobre właściwości w niskich temperaturach. Podstawowe cechy i korzyści obejmują:

| Własności | Zalety |
|--|--|
| Doskonała pompowalność i cyrkulacja w niskich temperaturach | Znakomicie sprawdza się przy "zimnym starcie" w warunkach niskich temperatur |
| Udoskonalone właściwości w zakresie ochrony przed zużyciem | Udoskonalona ochrona przed zużyciem, zapewniająca wydłużenie żywotności przekładni |
| Odpowiednio dobrana charakterystyka tarcia | Umożliwia płynną pracę przekładni przez cały okres użytkowania |
| Doskonała stabilność termiczna przy wysokich temperaturach roboczych | Wydłużony okres użytkowania |

Zastosowanie

Mobil ATF 3353 zalecany jest do zastosowania w najnowszej generacji automatycznych przekładni pojazdów marki Mercedes. Posiada zatwierdzenie MB 236.12. Jest również odpowiedni do zastosowania we wszystkich 5-biegowych automatycznych przekładniach wcześniejszych generacji w pojazdach Mercedes-Benz.

Specyfikacje i zatwierdzenia

Mobil ATF 3353 posiada następujące zatwierdzenia

MB 236.12

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil ATF 3353

| | |
|----------------------------|----------|
| Kolor, DIN ISO 2549 | czerwony |
| Lepkość kin., DIN 51 562-1 | |
| [cSt] w 40 °C | 31,0 |
| [cSt] w 100°C | 6,3 |



Mobil ATF 3353

| | |
|---|------|
| Lepkość w temp. -40 °C, DIN 51398 mPa • s | 9200 |
| Temp. płynięcia, [°C], DIN ISO 3016 | -54 |
| Temp. zapłonu, [°C], DIN ISO 2592 | 190 |
| Wskaźnik lepkości, DIN ISO 2909 | 179 |

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie charakterystyki preparatu chemicznego (MSDS). Karty Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil, wizerunek Biegnącego Pegaza (i wszelkie inne znaki towarowe) są znakami towarowymi firmy Exxon Mobil Corporation lub jednej z podległych organizacji

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem www.exxonmobil.com

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmniejszyć lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.