

## HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT

Delikatnie uszlachetniony, jednosezonowy olej silnikowy do old- i youngtimerów, stworzony na bazie mineralnych olejów bazowych.

### Opis

HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT to jednosezonowy olej silnikowy klasy SAE 40, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych.

### Aplikacja

HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT jest zgodnie z zaleceniami producenta stosowany z powodzeniem w old- i youngtimerach z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi. Wysokogatunkowe oleje bazowe i dostosowany skład dodatków uszlachetniających o wysokiej zawartości cynku zapobiegają powstawaniu osadów, zużyciu i nieszczelnościom, jak również ograniczają nietolerancję materiałów. HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT jest zwykle stosowany w przypadku eksploatacji w letnich temperaturach. HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT znajduje zastosowanie również w przekładniach, o ile producent zaleci stosowanie odpowiedniego oleju silnikowego.

### Produkt odpowiada normom EU

- API SF/CD

### Korzyści

- doskonała tolerancja materiałów
- wysoka zawartość cynku w celu zapewnienia skutecznej ochrony przed zużyciem
- zapobiega zaklejeniu, zalakowaniu i zakoksovaniu cylindrów, tłoków i zaworów
- klasa lepkości dostosowana do eksploatacji w warunkach letnich
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod wysokim obciążeniem
- niewielkie straty na skutek parowania gwarantują niskie zużycie oleju
- wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanym olejom bazowym
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC VINTAGE SAE 40 MILD LEGIERT, zaleca się całkowitą wymianę oleju.

### Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,9
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	173,4
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,7
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	92
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	260
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,1
Zinc-content	-	ppm Zn	1000

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



20193 | 10.08.2016