

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-20 MILD LEGIERT

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

Opis

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-20 MILD LEGIERT to jednosezonowy olej silnikowy klasy SAE 20W-20, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych.

Zastosowanie

HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-20 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. Standardowo HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-20 MILD LEGIERT stosowany jest do eksploatacji zimowej. HIGHTEC VINTAGE SAE 20W-20 MILD LEGIERT jest również stosowany w przekładniach, o ile producent zaleci stosowanie odpowiedniego oleju silnikowego.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API SF/CD

Zalety

- 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 zimowych
 - 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 20W-20 MILD LEGIERT, zaleca się całkowitą wymianę oleju.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,87
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	47,6
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	122
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	246
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	1670 @ -15
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	5,7
Udział cynku	ppm Zn	-	1000

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

