

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT

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

Opis

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 MILD LEGIERT to jednosezonowy olej silnikowy klasy SAE 30, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych.

Zastosowanie

HIGHTEC VINTAGE SAE 30 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 30 MILD LEGIERT stosowany jest do eksploatacji zimowej. HIGHTEC VINTAGE SAE 30 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 30 MILD LEGIERT, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.889
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,1
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	94,7
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	103
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	256
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	6,1
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).

