

SCRIPTUM
PREMIUM SELECTED

SCRIPTUM STRATOS 10W40

ZASTOSOWANIE:

Nowoczesny wysokowydajny olej wykorzystujący syntetyczne bazy o lepkości 10W-40 odpowiedni do silników benzynowych i wysokoprężnych z wtryskiem benzyny, turbosprężarką i układem wielozaworowym. Wysoka temperatura zapłonu oleju ogranicza utlenianie i zużycie oleju w skrajnych temperaturach użytkowania silnika. Zalecany również do samochodów z paliwem LPG / CNG.

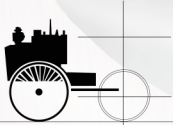
SPEŁNIA LUB PRZEWYŻSZA WYMAGANIA:

SAE 10W-40
ACEA A3/B3
API SL CF

TYPOWA CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

Gęstość w 20°C	0.865 g/cm ³
Lepkość @ 100°C	13.8 cSt
Lepkość @ 40°C	92 cSt
Indeks lepkości	153
Lepkość CCS @ -30°C	6000 cP
T.B.N. (total base number)	8.0 mg KOH/g
Popiół siarczanowy	1.3%
Kolor	Brown
Temperatura zapłonu	230 °C
Temperatura płynięcia	-36 °C





SCRIPTUM
PREMIUM SELECTED

SCRIPTUM STRATOS 10W40

KORZYŚCI W PRAKTYCE:

SCRIPTUM STRATOS zapewnia optymalne osiągi twojego silnika zapewniając natychmiastowy rozruch w skrajnie niskich temperaturach oraz zabezpiecza przed zużyciem nawet podczas wysokich obciążeń współczesne konstrukcje jednostek wymagające oleju w specyfikacji SAE10W-40. Utrzymuje cały układ smarowania silnika w czystości i zabezpiecza antykorozyjnie nawet przy długich interwałach wymiany. Produkt zalecany do stosowania w konstrukcjach z układami paliwowymi LPG/CNG. SCRIPTUM STRATOS 10W spełnia lub przewyższa wymagania wydajnościowe dla specyfikacji zastrzeżonych OEM. Wysoka wyjściowa lepkość kinematyczna przy 100st.C zapewnia najlepsze zabezpieczenie przed tarciem granicznym w skrajnie wysokich temperaturach. Olej produkowany zgodnie z europejskim systemem zarządzania jakością środków smarnych (EELQMS). Produkt poddawany regularnym testom i analizom laboratoryjnym w ramach podpisanej deklaracji zgodności przez producenta z ATIEL.

Więcej informacji na stronie www.atiel.org

PRZECHOWYWANIE:

Produkty dostępne w opakowaniach 1, 5, 60 oraz 199 litrów powinny być przechowywane w suchym pomieszczeniu nienarażonym na wysokie temperatury czy działanie promieni słonecznych. Produkty składowane narażone na opady atmosferyczne powinny być składowane pod przykryciem w pozycji pionowej tak aby uniemożliwić dostęp wody do oznaczeń produktu.

TRWAŁOŚĆ:

- 5 lat od daty produkcji
- Data produkcji może być zakodowana ośmiocyfrowym kodem nadrukowanym na opakowaniu wg schematu YYYY.MM.DD



MADE IN GERMANY
MADE FOR QUALITY

COMPLIANCE
WITH



EELQMS

