

TRS 10W-60

Lubrifiant synthétique pour motos 4 temps

DESCRIPTION

TRS 10W-60 est destiné à la lubrification des moteurs 4 temps moto utilisés en conditions extrêmes.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.888
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	162
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	22.8
Viscosité (CCS) à -25°C	mPa.s	6920
TBN	mg KOH/g	9.5

APPLICATIONS

- ✓ Tous moteurs 4 temps moto avec ou sans boîte de vitesses intégrée, et quelle que soit leur préparation,
- ✓ Tous types de motos : route, cross/enduro 4 temps, trial, scooters, cyclomoteurs,...etc.,
- ✓ Adapté aux conditions d'utilisation les plus difficiles : compétition, conduite sportive, parcours urbains ou autoroutiers, démarrages à froid,...etc.

PROPRIETES

- ✓ Exceptionnelle tenue du film lubrifiant,
- ✓ Protection optimal des organes moteur en conditions extrêmes,
- ✓ Additivation spécialement étudiée pour les engrenages des boîtes de vitesses,
- ✓ Compatible avec les embrayages à bain d'huile.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3 – API SL – JASO MA (level)

Référence produit : CTXS	Version précédente : 27/05/2008				Dernière modification : 09/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :	X			X	X	X