



C.F.F. FORKFLUID

Ultra Low Static & Sliding Friction - Constant High Viscosity Index

Description

CFF Forkfluid est basé sur la technologie la plus récente.
Le coefficient de viscosité très élevé veille à ce que l'huile reste stable durant la course.
Les additifs sélectionnés diminuent considérablement la friction pour assurer un fonctionnement plus souple.
Ne mousse pas, protège les joints et prévient la corrosion.

Disponible

Carton de 24x1 L.
Fûts de 30, 60 et 208 L.

Application

Pour tous les fourches de compétition et de route.

Photo



Caractéristiques moyennes

	Nr 00	Nr 0	Nr 01	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4
	SAE 3.5	SAE 5	SAE 6.5	SAE 7.5	SAE 10	SAE 15	SAE 20
LABEL COLOR	BLUE	PINK	YELLOW	ORANGE	VIOLET	GREEN	WHITE
Viscosity cst 40°C	7.04	15.0	22.0	32.0	39.0	46.0	68.0
Viscosity cst 100°C	2.4	3.96	5.08	6.39	7.4	8.2	11.4
Viscosity index	201	165	163	160	158	159	165
Pourpoint °C	-40	-39	-39	-39	-39	-39	-33
Flashpoint COC °C	148	190	195	195	196	200	225

Analyse moyenne sans engagement

DENICOL
LUBRICANTS

DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL denicol@denicol.com