

Technická - INFORMACE

SILKOLENE PRO RSF

Závodní tlumičové kapaliny s vysokým VI

Popis

Závodní tlumičové kapaliny PRO RSF jsou určeny pro nejmodernější systémy pérování, včetně vidlic USD (invertovaných) a pro většinu moderních provedení zadních tlumičů. Široké použití továrními týmy a specialisty na podvozky v silničních závodech i při terénních soutěžích ověřily, že PRO RSF dává odpověď v jakékoliv situaci bez ohledu na klima nebo terén.

Kapaliny PRO RSF jsou používány mnoha továrními týmy, které používají například zadní jednotky Penske, Kayaba, Ohlins a Showa a nejmodernější konvenční přední vidlice Marzocchi Magnum 45.

Unikátními metodami technologie kapalin se podařilo spojit syntetické kapaliny s nízkým třením a přísady proti pěnění i proti opotřebení, čímž jsou zajištěny předvídatelné charakteristiky pérování, dlouhá životnost těsnění a hedvábně jemný účinek.

Vysoký viskozitní index (VI) vylučuje slábnutí, které se vyskytuje, mají-li zadní tlumiče pracovat při vysokých teplotách.

Kapaliny PRO RSF jsou tepelně stabilní a poskytují výjimečnou výkonnost v systémech plněných vzduchem, dusíkem i argonem. Různé viskozitní stupně mohou navzájem míchat profesionálové i amatérští jezdci, aby dosáhli přesně vyladěné reakce podvozku.

Kapaliny PRO RSF lze také s výhodou použít v předních vidlicích, kde jejich minimální změna viskozity s teplotou zajišťuje spolehlivý provoz za všech podmínek.

Použití

PRO RSF 2.5wt je doporučován jako první krok pro invertované vidlice (USD), kde je výrobcem doporučena kapalina KYB 01. Ve speciálních případech, jako je Superkros, kde je vyžadována rychlá REBOUND, lze použít PRO RSF 2.5wt i v zadních jednotkách.

PRO RSF 5wt je doporučován jako první krok u všech zadních tlumičů.

PRO RSF 10wt a 15wt jsou určeny pro těžší jezdce a lze je použít pro přední i zadní jednotky. 10wt lze míchat s PRO RSF 5wt, aby dostali kapalinu se jmenovitou hodnotou 7.5wt, která je doporučována pro přední vidlice Marzocchi Magnum 45.

Charakteristika

Vlastnosti	2.5wt	5wt	10wt	15wt
Kinematická viskozita při 100 °C [mm ² /s]	5,83	6,75	13,69	19,50
Kinematická viskozita při 40 °C [mm ² /s]	13,60	18,23	47,36	92,95
Viskozitní index [-]	464	386	303	235
Hustota při 20 °C [kg/m ³]	816	847	868	871
Bod tuhnutí [°C]	-37	-45	-44	-42
Viskozitní třída SAE [-]	0W-20	0W-20	5W-40	5W-50
Bod vzplanutí (v uzavřeném kelímku) [°C]	75	120	140	185
Viskozitní třída dle ISO [-]	15	22	46	100

Podrobné informace získáte u vašeho dodavatele:

HAZMIOIL-TÁBOR, Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor - Čekanice

Tel.:381 281 925, 381 281 311, 381 282 154, Fax.:381 282 153

Vodafone:777 281 925, Telefonica O2.: 606 236 027

Email.:hazmioil@gmail.com , www.hazmioil.cz