



Agip Fork je rad olejov, vyrobených zo základových olejov s vysokým viskozitným indexom a z aditív, výslovné formulovaných pre použitie vo vidliciach a tlmičoch motocyklov, pre oba typy prevádzky – na cestách aj v teréne.

Výber spomedzi olejov rôznych viskozitných tried sa musí robiť podľa vonkajších teplôt, vzoru dezénu, spôsobu jazdy a požadovaného tlmiaceho účinku.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP FORK

	Jednotky	5W	10W	15W	Skúšobné metódy
Kinematická viskozita pri 100 °C	mm ² /s	5,2	8,3	15,03	ASTM D 445
pri 40 °C	mm ² /s	22	45	104	ASTM D 445
Viskozitný index	-	175	164	155	ASTM D 2270
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	875	870	885	ASTM D 4052
Bod vzplanutia o. k. (Cleveland)	°C	192	215	225	ASTM D 92
Bod tuhnutia	°C	-39	-36	-30	ASTM D 97

KVALITATÍVNE ZNAKY

- Agip Fork má zvláštne reologické vlastnosti, ako sú veľmi nízky bod tuhnutia, tekutosť za nízkych teplôt a vysoký viskozitný index, ktorý zaisťuje správnu a konštantnú reakciu vidlíc a tlmičov v širokom teplotnom rozsahu.
- Jeho vlastnosti ochrany proti opotrebovaniu udržiavajú pohybujúce sa časti v optimálnom stave.
- Jeho vlastnosti ochrany proti hrdzaveniu účinne chránia mazané dielce pred účinkami vlhkosti.
- Agip Fork má okrem toho ďalšie priaznivé vlastnosti, ako sú schopnosť rýchle odlúčiť vzduch, nízky sklon k peneniu a kompatibilita s elastomérmi.

Pri výbere produktu je potrebné dbať na predpisy výrobcov.

OCHRANA ZDRAVIA

Pri zaobchádzaní s mazivami je potrebné dbať na bezpečnostné opatrenia !

Likvidácia podľa Zákona o odpadoch: Katalógové číslo odpadu: 13 01 10

Trieda ohrozenia vôd (WGK): I samozaradenie podľa VwVwS

číslo produktu: 1427

tlač: 10/03

strana 1 z 1